PREIS-BUCH

von

Bullnheimer & Co.

Inhaber:

C. Bullnheimer und A. Storch

in

Augsburg.



Druck von RACKL & LOCHNER in Augsburg.

P. P.

Hiermit beehren wir uns, Ihnen unser neues

Preisbuch

mit der Bitte um wohlwollende Aufnahme, zu überreichen.

Neben unseren eigenen Fabrikaten, denen wir fortwährend die größte Aufmerksamkeit schenken, sind wir, bezüglich unserer Handelsartikel, stets bestrebt das Beste zu beschaffen und dürfen Sie sich immer der sorgfältigsten Bedienung versichert halten.

Wir bitten um diskreten Gebrauch dieses Preisbuches, empfehlen uns und zeichnen

mit aller Hochachtung

Bullnheimer & Co.

sessons

Alle früheren Preise werden durch dieses Preisbuch aufgehoben. Leider sind während des Druckes desselben eine größere Anzahl Artikel derart im Preise gestiegen, daß wir uns genötigt sehen, gleich eine Aufschlagsliste beizufügen. Die einzelnen Aufschläge werden wir aber sofort wieder fallen lassen oder reduzieren, wenn die Preise entsprechend zurückgehen.

Sämtliche Preise verstehen sich, ohne Verbindlichkeit für nachträgliche Preisänderungen, **gegen Kassa** innerhalb 30 Tagen mit 3% Skonto, oder Netto gegen unsere 3 Monatstratte. Letztere avisieren wir, sobald Regulierung nach Ablauf von 30 Tagen nicht beliebt worden ist.

Zahlungen unter Mark 20.— sind portofrei, ohne Abzug, zu leisten.

Erfüllungsort ist für beide Teile Augsburg. Für Wechsel auf Nebenplätze wird keine Haftung übernommen und Berechnung von Diskont und Inkassospesen vorbehalten.

Uns unbekannte Firmen wollen gefl. Referenzen aufgeben, oder Nachnahme gestatten.

Alle Sendungen geschehen auf Rechnung und Gefahr der Besteller nach deren Vorschrift, ohne solche aber auf möglichst billigem Wege.

Kleinere Quantitäten als die Originalpackung eines Artikels werden nicht abgegeben.

Bei Glaswaren wird für etwaigen Bruch kein Ersatz geleistet.

Verpackungen werden bei Poststücken, soweit nicht Kistchen in Betracht kommen, nicht berechnet, Bahnkisten zum Selbstkostenpreis.

Reklamationen werden nur innerhalb 10 Tagen berücksichtigt.

Waren werden nur nach vorheriger Verständigung und nur dann zurückgenommen, wenn sie sich in vollkommen tadellosem Zustande und in Originalverpackung befinden.

Vorstehende Bedingungen sind für beide Teile bindend.

Inhalts-Verzeichnis.

A .		
	Seite	Seite
Aalhäute	1 .	Aufziehwellen
Abfangringe	1 .	Aufzugräder
Abkoch- oder Abdampfschalen	12	Ausbeuler
Abziehplatten	1 .	Aushauer
Abziehsteine	302	Auskochschalen
	1-2	Auslagehaken 163166
	2—3	Ausstattungstücke 254—257
Ambose	3-8	
	3—9	В.
Anken	9	Backen
Anker		Balancen 312
Ankergabeln		Balancerollen 276
Anker-Echappement		Balancewellen 312
Anker-Plättchen	10	Balancewaagen 312—314
Ankerplättchen-Abheber		Bandstahl
Ankerplättchen-Steine	10	Becher für Werkzeuge
Ankerräder		Beize
Ankerradrollen	276	Benzindosen 1-2
Ankersteine	10	Beutel für Fournituren
Ankerwellen		Bestandteile
Anlaßpfännchen		Bindedraht 45
Anreibegold	11	Bijouterie-Reparaturteile 13—24
Anreibesilber		Bijouterie-Watte
Arbeitsbrettchen	11	Blasrohre 205
Arbeitskommoden 11 u.	173	Blech 24
Arbeitslampen 198-	-199	Blechscheeren
Arbeitsteller	170	Bleiplatten 1
Arkansassteine		Bohrer ,
Arme für Schaufenster		Bohrhalter
Armbänder	11	Bohransetzer
Armbanddohlen		Bohrfutter
Armbandkettchen		Bohrmaschinen 29—32
Arrondiermaschinen	317	Bohrstühlchen 32
Asbest-Lötplatten	11	Bouchons
Asbest-Dochte	11	Breloques 8-9
Asbestringlöter	11	Brillantine
Aufhänger		Brisuren
Aufziehhefte	263	Bronce-Pulver

Soite	l Scite
	1000
8	
Broschnadeln	
Brücken	3
Büchsen	
Buchsbaumringe	
Buchstaben 2—3	Davido 40
Bügel	Data induction
Bügelfräsmaschinen	Darmsatten 11akti
Bügelfutter	1760Kplaucenen
Bügelfutterdraht 46	1760kplautonen-Sontusset 44
Bügelknöpfe	Decksteine
Bügelspanner	171aman
Bügelzangen 324	Diamanutenen 40
Bunzen	Diamant-Glättahlen 45
Burin fixe 74	Diamant-Handsenker 45
Bürsten	Diamantin-Schleifmittel
	Diamantin-Papier
C.	Diamantine 45
Carabiner 177-179	
Carrés	
Carréscheibchen	
Celluloid-Kapseln 148—149	
Celluloid-Plättchen	
Centrierbrosche	
Centrierrolle	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
Chapeaux	
Charniere und Oesen 20	
Charniere für Thüren	
Charnierdraht	
Circularbürsten	
Circularsägen ,	"
Collierschlößchen	,,
Collierringe	
Compasse	
Compositions-Feilen	
Compositions-Platten	
Coquerets	
Corallenkitt 203	F
Cravattennadeln	
Cylinder	_
Cylinderfedern	
Cylindermaße 206	T1
Cylinder-Mitnehmer 41	
Cylinderpunzen 41	
Cylinderräder 41	
Cylinderrad-Ausgleicher 41	Eisendraht 45
Cylinderradhalter 41	Ellipsen
Cylinderrad-Richtbänkchen 42	Email

Seite	Seite
Endkapseln 17	Flachsenker 293—296
Essenz	Fläschchen
Etiketten	Flaschenzugrollen
Etikettenhalter 120	Fliedermark
Etikettenklammern 120	Flügelschrauben 201
Etikettenmaschinen 120-121	Folio
Etikettenösen 121	Foliopunzen 241
Etikettenzangen 121	Fournituren für Baby-Wecker . 139-140
Etuis	" Reise-Wecker . 140—142
_	" Wanduhren 142-144
F.	" Remontoir 145
Facetten-Schleif- und Poliervorrichtung 122	" Roskopf 145—146
Fächerkettenhalter	Fourniturenschalen
Fächerkettenständer	Fourniturenkästchen 170—171
Fangkästchen 122	Fourniturenständer
Faßkloben	Fourniturenordner
Faßmaschinchen 123	Fräsen 146—147
Fassungsöffner und -Schließer . 124—125	Führer
Fassungs-Erweiterer	Füße
Fassungs-Tieferfräser 125	Futter
Fassungsstichel 125	Futterdraht 46
Federn	
Federhäuser 129	G.
Federhaken 176	Gallonierpulver
Federhausdeckel 129	Ganghaken 142
Federhausstifte 129	Gaslötlampen 199
Federhaus-Strecker	Gehäuse, Celluloid 148-149
Federhausdeckel-Streckmaschine 129	Gehäuse, Metall 149—152
Federhausstift-Rollen 129	Gehäuse, Leder
Federhaus-Zusammentreiber 130	Gehäuse-Ausbeuler 153
Federhaushakenzange 324	Gehäuse-Federn 302
Federkasten 170	Gehäuse-Hämmer
Federlochzange 324	Gehäuse-Oeffner
Federmaße	Gehäusepoliermaschinen 155
Federringe 174—178	Gehäusereibahlen
Federstahl 130	Geradbohrmaschinen 156—158
Federwinder 130—131	Geschoßfassungen 8
Federzirkel 338	Gestell zum Regulieren von Uhren . 246
Feilen von Vautier 131—135	Gewichte
" " Proutat 135—137	Gewichtshülsen
Feile für Glasrand 137	Gewichtsrollen 139
Feilenhefte 168	Gewindestrehler
Feilenkratzer	Gießlöffel 159
Feilhölzer	Glaswaren
Feilnägel 138	Gläschen mit Kork 161
Feilkloben	Gläserkasten 171
Feilklobenschrauben	Gläsermaße 209
Fett für Remontoir 138	Glasplatten
Filzfeilen	Glaspapier
Filzkegel	Glasrandfeile 161
Filzräder 233	Glasrandfräsmaschine 162
Flachschleifer	Glasrandschaber 162
	1

Seite	1
Glättahlen 162	771
Glocken	TY11
Goldlack	TT A.
Gold zum Anreiben	Knaufstempel
Goldprüfer	77
Goldprobiersteine	
Goldwaagen	
Gongfedern und -Stöcke	
Grabstichel 305	
Gradmaße 209	
Gravierstichel 305	
Gravierkluppen	150
Graviernadeln	
Gravierkugeln	
Großbodenradfutter	
Gummi-Schutzringe	
Outmin Conditioning 100	Kronenfräser
**	Kronenklammer
Н.	Kronenmaße
Haken 163—166	Kronräder
Halter für Wecker 166	Kronradplättchen
" " Sekundenzeiger 167	Kugeln für Ohrgehänge
" " Fächerketten 167	Kupferdraht
Hämmer	Kupioiaiaati
Hammerarmbiegschlüssel 167	L,
Hammerstiele 168	
Hänge-Drehwerk	T
Handsenker	
Hauptschlüssel 263—264	Lampendochte 45
Hebelfedern 168	Lampendochttüllen 45
Hefte 168—169	
Höhenmaße 206	Laubsägen 200
Hollundermark 170	Laubsägebogen 201
Horndreiecke	
Hornteller	
Hornschalen 170	Leder 201
Hütchen 170	Lederarmbänder
	Lederbeutel 201
J.	Lederfeilen 202
Jacots	Lederkapseln
Jokeyhaken 176	Lederkegel- und Rader 231—233
	Leuerringenen 202
K.	Lederschnüre 202
	Lederlaufriemen 202
Kapseln	
Karatstempel	
Kästchen	
Kettchen für Kneifer 181 u. 312	
Ketten für Großuhren 142—143	-
Kettenräder	
Kettenarme 174	Lötklammer 203
Kettenbestandteile 174—180	Lötkolben 204
Kettenbestandteile	Lötkolben 204

Bullnheimer &	Co. in Augsburg.
Seite	l Sei
Lötmaschinchen 204	Pendel
Lötöl 205	Pendelfedern
Lötplatten 205	Pendelfederstahl
Lötriegel 205	Pendel-Stangen
Lötrohre 205	Perlen
Lötwasser 205	Pfeiler für Zifferblätter 29
Lötzangen 205	Pferdehaare
Lötzinn 205	Pfuschmaschinchen 29
Lupen 206	Pinsel
Lupenhalter 206	Pincenezhaken
	Pincetten
M.	Planscheiben
Maße 206-214	Planschleifer
Magnete	Planteure 25
Mechaniks 20	Plateau-Abheber 29
Messer	Platten aus Celluloid 28
Messer- und Löffelhalter 166	Platte Dreikant
Messingrohre	Polier-Artikel 231—28
Messingrücken 215	Polier-Dosen 2
Mitnehmer	Polierfeilen
Mitnehmerrollen	Polierköpfe
Mittelpunkttreffer 216	Poliermaschinen
Mundstücke 216	Polierpulver
	Polierrot
N.	Polierstähle
Nadelfeilen 134	Poliertücher 24
Neusilber	Politur
Nietbänkchen	Poussettes
Nietkloben	Probiersteine
Nietmaschinchen 219222	Proportionszirkel 23
Nietstöckchen	Punktiermaschinen
Nerfzieher	Punktierscheibe
	Punzen
0.	Punzenspannkluppe
Oel	Putzessenz
Oel	Putzflaschen
Oelbeize	Putzholz
Oelnäpfchen	Putzkreide
Oelsteine	Putzleder
Oelsteinpulver	Putzpulver
Oesen für Etiketten	Putzpomade
Oesenmaschine	Putztücher
Oesenzange	I WOZEWCHEL 24
Ohrgehängebestandteile	Q.
	•
Ohrlochstecher	Quasten für Damenketten 2

Rädernietbänkchen 246 Raquettes 246 Raquettes-Plättchen 246 Raquettes-Schlüssel 246 Regulierscheibchen 246	Seite Sägen 251—252 Sägebogen 252 Sägebogen-Schrauben 252 Saiten 43 Schaber 253 Schachteln 253
Räderstreckambos 245 Rädernietbänkchen 246 Raquettes 246 Raquettes-Plättchen 246 Raquettes-Schlüssel 246 Regulierscheibchen 246	Sägen 251—252 Sägebogen 252 Sägebogen-Schrauben 252 Saiten 43 Schaber 253 Schachteln 253
Rädernietbänkchen 246 Raquettes 246 Raquettes-Plättchen 246 Raquettes-Schlüssel 246 Regulierscheibchen 246	Sägebogen 252 Sägebogen-Schrauben 252 Saiten 43 Schaber 253 Schachteln 253
Raquettes	Sägebogen-Schrauben 252 Saiten 43 Schaber 253 Schachteln 253
Raquettes-Plättchen	Saiten 43 Schaber 253 Schachteln 253
Raquettes-Schlüssel 246 Regulierscheibchen 246	Schaber
Regulierscheibchen 246	Schachteln 253
Reguliergestell 246	Schalen
	Schaufensterartikel 253—257
	Scheidewassergläser 160—161
	Schellack
	Schlaglot 203
Reparaturbeutel	Schleifkohle
	Schleifmittel 258
	Schlittenzirkel 258
Richtknöpfe	Schlößehen für Kollier
	Schlüssel
Ringe zum Zusammensetzen	Schlüsselhefte
	Schlüsselkettchen 180
	Schlußscheiben 144
	Schmelztiegel
Ringkasten 248	Schmelztische 115
	Schmirgel
	Schmirgel-Abziehsteine 265
	Schmirgelbohrer 265
	Schmirgelfeilen 265
	Schmirgelleinen 265
	Schmirgelpapier 265
Riegel für Armbänder 249	Schmirgelscheiben
Ringsägemaschinen 249	Schmirgelsteine 266
	Schmutzplättchen 266
	Schneideisen
	Schnellmesser
	Schnüre
	Schrauben
	Schraubenmuttern
	Schraubenabkürzer
	Schraubenausschläger 269
	Schraubenauszieher 269
	Schraubenbänkchen
	Schraubenhalter
	Schraubenpoliermaschinen
	Schraubrollen 276
	Schraubenschneideisen
	Schraubenzieher
	0.1 111
	Schutzgehäuse
	Schwungräder und Vorgelege . 286—293
	Sekundenzeigerhalter
	Selvyttücher 244

current ordered and services and services of the	The same of the sa	The state of the s	Carpendary of
		The second second	S. S. WERL
	Company of the second		
	the second secon		
200000000000000	000000000000000000000000000000000000000		(Q)
Dullahaiman S	Co in Augustum	7	,
Bullnheimer &	Ci m Augsburg.	P. A. P. T.	(0.
		N	7
et-th-		0 2 3	, y
Senker	Stellungen	Seite 304	1.5
		304	, A ₅
Senkspiele 295—296	Stempel	7. 3	Ø
Sessel		306	to i
Sicherheitshaken	Stichelhalter	306	b
Sicherheitskettchen	Stichelschleifer	168	7
Sicherheitsringe	Stichelhefte	7—308	, y
Sicherungen 20			V.
Silberdraht	Stielklöbehen-Schrauben	308	. 9
Silberlot	Stiftendraht	46	. 6
Skalen		3-309	
Spaltringe	Stühle	202	L
Spannfutter 29	Syndetikon	202	Ţ.
Spannkluppen 296	m	9	d _k
Sperrfedern 297	T.	. 6	
Sperrhaken	Tampons	42	ະດຸນ
Sperrkegel 297	Tamponambose	4 7 . \$	
Sperrrader 244	Tamponmaße	207	gsburg
Sperrradplättchendreher 298	Tamponpunzen	241 9 . 3	SO S
Spiralabgleicher 298	Tamponstahl	309	00-10
Spiralbearbeitungsmaschine 299	Teller	170	7 9
Spiralbohrer	Tenons	309 6	. 6
Spiralfedern 299	Tonfedern	309 /	_ ⊏ ⅓
Spiralklötzchen 300	Tonfedern Gong	128	7
Spiralrollen 300	Torpedofutter	148	QII4
Spiralrollen-Abheber 300	111000 4	9-310 g	0
Spiralrollenhalter 301	Triebfaçetten-Schleifvorrichtung	310	~3 ₽
Spiralschlüssel 301	Triebmaße . ,	214	- M
Spiralsetzer 301	Triebnietmaschinen	219	0
Spiralsucher 301	Trippel	310	81
Spiraltischehen 301	Trittbretter		7 3
Spirituslampen 161	Türhaken	166 0 * 1	Z I
Spreitzfedern 301		9	の日
Spreitzfederbleche	U.	b .: -(llnheir Antonia
Spreitzfederpunzen 241	Uebergehäuse	149	Bullnheim
Sprengringe 296	Uhrbeutel	201	
Spring- und Schließfedern 302 ,	Uhrenöffner	310	15
Spring- und Schließfedernsetzer 302	Uhrenschützer	311	ं कुँ ने
Stahl		1-312	A Succession
Ständer	Uhrständer		
Staubglocken 302	Uhrtaschen		到
01hluttahan 309	Tiniwayealdrahetühla	61 Y - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 3

α	ieite I Saite
	Seite Seite
	315 Zahlen
77' 1 1 1	309 Zangen
Vorgelege	
	Zapfenbohrer 28 Zapfenbohrmaschinchen 28
Vorsteckstifte	Zapfenfräsen
w.	Zapfenglättahlen
	7 ('1 11
	F7 0 0 1 1 0
Wälzmaschinen	
	7 1 4-1 0-
	7 .

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7.1 3 3
	7
	7 - i wannahaihahan
	Wai manutallim Va Ca
	Wainer (Chicker)
.,	7: - hh = - l- o
	Zieheisen
" Zusammentreiben der	7: also man
	7:40
7) //	7:5-11:44
" "	Zifferblattfüße
" Spring- und Schlußfedern-	7:ffouhlottfutton
	7innfeilen
" " L	391
<i>II</i>	7inkol 200
" "	7ngammangatgan 220 240
,,	7ugammangatzninga
	Zusammensetzringe 340
	322
Wollbürsten und -kegel	39



– XI –

Nr.

3

3

7

9

19

20

3719

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

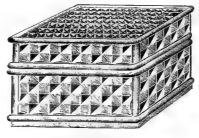
Aalhäute für Schwungdrillbohrer Abfangringe zum Aufnehmen der Feder							Dtzd.	<i>M</i> ₂	3. 20
Abkoch- oder Abdampischalen, siehe Auskochschalen.	•	٠	٠	٠	٠	•	77	77	30
Abziehplatten von Blei in Holzkasten, Boley Nr. 121							74	22	20.40



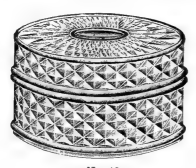
No. 7.

Abziehplatten von Komposition in Holzkasten, gewölbt Dtzd. 16. 21.30 do. "Schmirgel, siehe Schmirgelsteine.

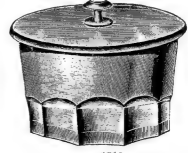
Abziehsteine, siehe Steine.



No. 9.



No. 19.



No.3719.



 $\frac{42}{43}$



No. 27.

Aetherdosen,	Glas,	Pariser Form m. Knopf u. eingeschmirgeltem Deckel	Dtzd.	A6.	6. —
do.	22	glatt mit Knopf u. übergreifendem Deckel ca. 70 mm	71	77	6. —
do.	77	guillochiert, klein, für Echappement	77	72	1.20
do.	22	" mittel " "	22 .	57	1.80
do.	77	mit abgeflachtem Knopf, geschmirg. Deckel ca. 75 mm	71	22	7. 20
do.	27	mit flachem Deckel und rundem Knopf	51	57	4.80
do.	**	dieselben mit eingeschmirgeltem Deckel	77	27	6. —



No. 308.

No. 40.

Aetherdosen, Glas, groß 110	mm für Pe	ndulwe	rke				33	,, 1	6. —
do. " mit Filtr	iervorr <mark>ic</mark> htu	ng .					22	" 2	0. —
Alphabete von Gußstahl per									
für weiche Me- mm:									
talle, Leder etc M.									
für Stahl etc "	4.20 4.—	3.20	3.40	3.50	3.50	4.90	5	6	6.10
" " extraf. "	5.60 5.20	3.80	3.85	4.20	4.50	5	5.50	7.50	8.—

90a 90b 90c 90d 90e 90f 91 91a 91b 91c 91d 91e 91f

No.

42 43 44

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

Alphabete von Gußstahl	per Sa	tz à	26 St	ück in	Doser	1					
für weiche Me-	mm:	11	12	13	14	15	16	17	18 .	19	20
talle, Leder etc.	<i>M</i> .	4.60	4.60	7.—	7.—	9.60	9.60	13.80	13.80	20.—	20.20
für Stahl	77	7.60	8.80	9.50	11.30	15.—	16.25	18.80	18.80	22.60	28.60
" " extra feir	1 ,,	8.85	10.15	12.20	14.50	17.50	18.—	20.65	20 70	26.30	31.—
Alphabete, rechts für Gra	veure.	, in l	Blechd	osen à	27 St	empel	:				

mm: $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ 1-2 3-4 5-6 7-8

a) in Blockschrift . . *M*. 11.70 10.— 9.60 11.20 12.50 14.80 b) in römischer Schrift " —.— 14.— 15.— 16.— 17.

Namenstempel je nach Umfang.

Russische Buchstaben (à Satz 36 St.), griechische, dänische und schwedische (à Satz 28 St.) nach besonderer Liste.

Einzelne Buchstaben, sowie scharfe Gravierung 20% mehr. Ringstempel, siehe Karatstempel.



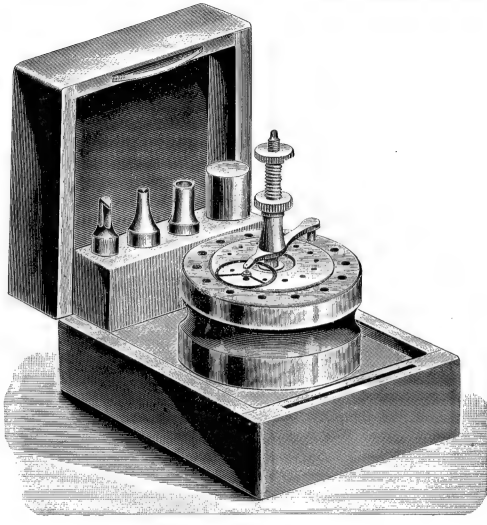
	- 3													
Ambose	-													
	Boley	No.	68	a	mit	0	Bahn	12	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	Drchmßr.	nicht gebohrt	Dtzd.	16.	2.88
	22	55	99	b	77	"	23	12	"	"	gebohrt	99	22	3. 12
	27	12	22	c	11	99	11	16	"	17	nicht gebohrt	**	"	4.80
	39	11	99	d	29	99	22	16	22		gebohrt	77	22	5.04
	11	17	27		39		77		"	21	nicht gebohrt	**	22	4.80
	27	22		f		77		12		22	gebohrt	59	79	5.04
	77	77					stahl,							
	22	77	19	a	mit	0	Bahn	12	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	Drehmßr.	nicht gebohrt	77	22	5. 16
	17	11	99	b	33	99	10	12	22	77	gebohrt	35	22	5.40
	77	22	77	\mathbf{c}	22	77	22	16	17	71	nicht gebohrt	*9	99	7.20
	99	27	77	d	77	77	99	16	77	22	gebohrt		22	7.44
	**	59	22	e	37		**	12	22	79	nicht gebohrt	22	22	8.40
	77				77		44	12		49	gebohrt	**	99 -	8.64
do.	von Bo													
Ambose,	Gußsta	hl,	poli	irt,	ru	nd o	oder v	ere	eckie	g, mit Loc	h	*4	51	3.20
do.	22		4		91	1	21		77 .	ohne Lo	ch	**	11	3. —
do.	für An	ker	plät	ttc	hen	vor	Mess	sing				44	**	4.50
do.											eliäuse	22	22	6. —
									2			77	77	0.

- 3 -

Bullnheimer & Co. in Augsburg. No. Ambose, Ia. Gußstahl für Uhrgehäuse, flach oder gewölbt Dtzd. 16 98 1.60 Buchsbaumholz 99 do. 2,20 100 do. Ebenholz No. 163. Ambose zum Ausbeulen der Gehäuse versch. Formen an einer Stahlplatte Dtzd. 16. 18.— 163 4.80 mit Scheibe . . . do. 104 in Kreuzform . . . 5.20105 do. in Winkelform . . 4.20 do. 106 doppelt mit Scheibe und Kreuz . 6. ---107 do. um Cylinderzapfen auszuschlagen einfach 5. — 109 do. doppelt9. — 110 do. No. 112. No. 113. Ambose, Boley No. 170 passend zum Nietsockel No. 131 Dtzd. 16. 9. — 112 " 171 " Einspannen in den Schraubstock -9.60113 172 mit 4 Punzen in Holzbüchse 19.80 do. 114 No. 120. Ambose, Boley, No. 185 mit 3 amerik. Zangen und 6 Tampon-Punzen 120 Dtzd. *M*. 46. 20

- 4 --





No. 115.

115 115a

No.

Ambose für Cylinderzapfen mit Cylinderhalter u. 4 Stahl-Einsätzen in Etui Satz 16. 6.60 ohne Cylinderhalter 5.30 do.

116

Boley & Leinen, mit 4 Punzen do. Dtzd. 1.65 in Holzbüchse



No. 116.

	Bullnheimer & Co. in Augsburg.
No.	No. 118.
117	Ambose zum Nieten der Räder und Ausschlagen von Cylinderzapfen D. R. G. M. 107753 (Oeffnet und schließt sich scherenartig) . Dtzd. M. 24.—
118	Dasselbe parallel
	Sehr praktische Werkzeuge
126	No. 126. No. 127. No. 128. No. 129. No. 130. Ambose, Extra-Qualität, fein poliert, viereckig flach, unten rund, flach,
127 128 129 130	gebohrt oder ungebohrt
	No. 145.
145	Ambose zum Richten von Cylinderrädern mit abnehmbarem Einsatz, aus Schriftguß rund mit Eindrehungen. D. R. G. M. 49225 Dtzd. M. 15.—
146	do. länglich für den Schraubstock

No. 148

159 161

162 163 164

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

M			
Ambose, flac	he (Bretteisen), Oberfläche fein poliert bis 500 Grm Dtz	d. <i>1</i> 6	10. —
do. "	" " " " über 500 Grm Kil	ο "	1.70
do. mit	4 Löchern " " " Dtz	1. ,,	15. —
do. mit	Angel zum Einschlagen bis 500 Grm ,,	"	9. —
do. größ	Bere über 500 Grm Kil	ο ,,	1.50
Hornambose,	Sperrhaken poliert für den Schraubstock Dtze	ł. "	8. —
do.	" " zum Einschlagen "	,,	8. —
do.	Gußstahl schwarz, polierte Oberfläche bis 1/2 Kilo "	,,	12.
do.	" " " " über 1/2 Kilo Kil	,,	1.90
	im Bleifuß per Stück mehr, bis 1/2 Kilo	**	1. 15
do.	mit 1 oder ? Hörnern, auf den Werktisch zu stellen Dtz	d. "	15.
Ambose zum	Legen der Spiralen, Elfenbein mit Ebenholzsockel "	22	9. —
do. zum	Aufnieten der Zeiger, fein vernickelt "	"	6.60
do. mit	Einschnitten zum Stiftenfeilen ,,	"	6. —







Ambose,	zum Aı	ıfnie	ten de	$_{ m e}$ ze	ige	er, extra fein	und schwer für den Werkti	sch	Dtzd.	<i>16.</i>	10.20
							in poliertem Holzgestell		33		10.80
do.		22	187b	22	6	97	lackiertes Eisengestell		77	22	13.20
do.	22	19	187c	22	6	22	vernickeltes Eisengestell		27	22	21.60
do.	17	79	187d	77	6	77	poliertes Rotgußgestell	•	11	22	28.80

160

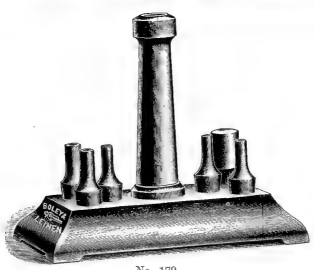
140 177a 177b 177c 177d

> Ambose zum Strecken der Räder "Victoria" D R. G. M. Dtzd. 19.80 (Sehr einfach und zweckmäßig).



No. 160.

No.



No. 179.

	Boley & Leinen mit 6 Amböschen, vernickeltes Gestell Stück 16. 2.	. 20
Aimanger,		. 70
	" " " " mit Stein " " 2	.50
	mit Kompaß, Papierunterlage	. 20
	" Metallunterlage " " 3	. 50
	,, Transparent , , 4	. —
		. 50
	" " " mit Stein " " 8	. 25
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. —
	" ., Stereoskop Dtzd. <i>M</i> . 3. 25—4	. 25
	n r r r r r	. 30
	"	. 20
	, , ,	. 40
do.	II. dan bereken berieben er middet für inder II. dan der inder	. 50
do.	TO 1 1 1 1 1 A 401	. 60
do.		
		,. — 2. 50
do.	, ,	
do.	D 1 44 1	5. 50
do.		3. 50
do.	Eberzähne, einfach, weiß od. braun, in verschied. Größen Dtzd. 1. 50-3	
do.	,,	l. 50
do.	n n n	2.50
do.	Hirschgrandeln, sehr täusch. Imitation in verschied. Grössen " " "	2. 50



No. 301.

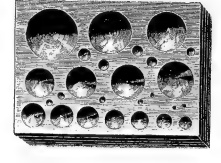
Anhänger-Pistolen (Hinterlader) mit je 1 Ladestock und 25 Patronen Dtzd. 12.50 No.

Bullnheimer & Co. in Augsburg.



No. 302.



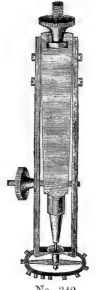


No. 320.

No. 324.

Anken	für Goldarbeiter, Würfelform									
		35	40	48	54	60	70	75	82	mm
	Messing, viereckig Stück 16	2.40	3.20	4.20	4.70	6.40	9.40	12.60	15	
	Eisen, ", ",	2.40	2.75	3 70	4.40	5.—.				
do.	flache, von Eisen, mit 26 Vert	iefunge	en .				. S	tück	M.	3. —
do.	,, ,, ,, 32	77						22	22	4. —
do.	", ", Messing " 26	רר						"	21	4. 75
do.	,, ,, ,, 32	**						29	22	6.20
Anker	für Taschenuhren, fertig, polie	rt, gar	niert,	Ia. Q	,ualitä1	t	. I	Otzd.	"	1.40
do.	" Pendulen, fertig. gehärtet							79	22	2.40
do.	" " rohe							22	11 -	—. 25
do.	" Achttage-Uhren							22	11	1.60
do.	" Amerikaner-Uhren							33	22 -	—. 28
do. ۳	" Junghans-Baby mit Gabel	und W	elle				100	Stück	22	3. —
do.	" Schwarzwälder-Uhren, geh	ärtet,	Jockel	е .			11	11	22	2. $-$
do.	31 ^2	22	Schott	en			**	*1	11	2. 10
do.	77	77	12 stür	ıdige			2*	99	22	2.80
do.	22 22	วา	24 ,	,			44	19	99	2.80
do.	99	22	Kucku	ıck			*9	29	11	2. 2
do.	יי יי	22	8 Tag	е.			*1	22	11	2.80
Anker	- ' -							Dtzd	27	 . 80
	_	dlinig,						79	11	1. –
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	uzform						22	22	1. —
		. Form	٠ .			. , .		" ?	22	1. —
Anker	-Echappement je nach Aufgabe.									

Ankerplättche	n (Anke	r-Pla	teaux)									
	fertig	polie	rt, nicht g									
do.	77	22	garniert	(mit	Stein)	 •	٠		22	22	1. —
do.	22	22	77	22	77	doppelt				22	77	1.65



No.





No. 342.

No. 380.

No. 383.

Ankerplät!chen-Abheber		
mit 2 Schrauben, fein poliert und vernickelt,		,
sehr praktisch und solid Dtzd.	<i>16.</i>	19.80
do. mit Laterne, ganz Stahl, "Zipperer"		
für Damen-Uhren	99	13. 20
"Herren-Uhren "	77	13. 20
Dieselben in einem Carton vereinigt Satz	27	2. 15
do. zum Aufschrauben der Teile für Herren- und	//	
Damen-Uhren	22	1.50
Ankerplättchen-Steine (Ellipsen)	,,	
Granat rund und oval Grs.	11	2. —
" dreieckig "	72	13. 50
" halbrund "	22	3. 50
Glas rund und oval	11	75 1
Ankerräder, Stahl, fein poliert, Ia. Qualität Dtzd.	22	1. —
do. mit 6er und 7er Trieb, angedrehtem Zapfen ,,	22	4. — ,
do. Messing für engl. Uhren	22	1
do. vergoldet	22	2.—
Ankerradrollen, siehe Schraubrollen.	.,	٦
Ankersteine, Levées, Granat für Ankeruhren	22	45
do. " " " sichtbare Hemmungen "	22	1.60
do. von Achat, sichtbar, für Pendulen DtzdPaar	22	2
	22	45
do. " " " gehärtet "	22	50 \
Anlasspfännchen mit Deckel und Stahlheft		+
für Schrauben Dtzd.	22	4.80 T

 $\frac{476}{477}$

Anreibegold, rot	. Grm.	<i>M</i> . —. 60
do. gelb ,		,, 1.80
Anreibesilber, in Fläschchen		" 5
Arbeitsbrettchen, Mahagoni mit Glasplatte, klein		" 25. —
do. ", ", groß	11	,, 33.—
do. ", ohne ", mit Rinnen do. Celluloid, Grösse nach Wunsch.	• 17	,. 21. —
Arbeitskommoden mit 6 8 9 12 18	24 8	Schubladen
aus Tannenholz	\ \	Dtzd.
do groß Format 10.00 91 90	_ 26	
do Euloubele 10 10 10	50	"
do. " Eichen " 27.— 35.— 41.50		77
do. "Nußbaum pol. " 32.— 38.— 50.—		"
do. , Magahoni imit. ,, 33.— 42.—		"
Arbeitslampen, siehe Lampen.		
Arbeitsteller ,, Hornteller.		
Arkansassteine ., Steine.		
Arme für Schaufenster, siehe Kettenarme.		
No. 461.		
Armbänder la, aus Leder für Herren		M. 5.20
Armbänder Ia, aus Leder für Herren	* 11	,, 4. 20
do. ,, ,, ,, ,, ,, Damen	• 17	,, 4. 20 ,, 3. 50
Armbänder Ia, aus Leder für Herren	• 17	,, 4. 20 ,, 3. 50
Armbänder Ia, aus Leder für Herren	· " · " ht zu verv	" 4. 20 " 3. 50 vechseln
Armbänder Ia, aus Leder für Herren	· " ht zu verv . Stück	" 4. 20 " 3. 50 vechseln
Armbänder Ia, aus Leder für Herren	. " ht zu verv . Stück . Dtzd.	,, 4. 20 ,, 3. 50 vechseln M. 1. 75
Armbänder la, aus Leder für Herren	. ", the zu verv Stück Dtzd. "	,, 4. 20 ,, 3. 50 vechseln
Armbänder la, aus Leder für Herren	ht zu verv . Stück . Dtzd.	,, 4. 20 ,, 3. 50 vechseln M. 1. 75 ,, 1. 40 ,, 2. 40
Armbänder la, aus Leder für Herren	. " ht zu verv . Stück . Dtzd "	,, 4. 20 ,, 3. 50 vechseln M6. 1. 75 , 1. 40 ,, 2. 40 ,, 1. 55
Armbänder la, aus Leder für Herren	. " ht zu verv . Stück . Dtzd "	,, 4. 20 ,, 3. 50 vechseln Mo. 1. 75 , 1. 40 ,, 2. 40 ,, 1. 55
Armbänder la, aus Leder für Herren	. " ht zu verv . Stück . Dtzd "	,, 4. 20 ,, 3. 50 vechseln M6. 1. 75 , 1. 40 ,, 2. 40 ,, 1. 55
Armbänder la, aus Leder für Herren	. " ht zu verv . Stück . Dtzd "	,, 4. 20 ,, 3. 50 vechseln M6. 1. 75 , 1. 40 ,, 2. 40 ,, 1. 55
Armbänder la, aus Leder für Herren do. ,, ,, , Knaben do. ,, , Damen Der Riemen ist durchgeflochten, infolgedessen sehr solid. Nich mit den gewöhnlichen. Armbanddohlen, aufgeschnitten mit Riegel, 3 Größen Armbandkettchen, amerik. Doublé do. 14kar. ,, do. 800 1000 Silber do. Ia. feuervergoldet Arrondiermaschinen, siehe Wälzmaschinen.	. " ht zu verv . Stück . Dtzd "	,, 4. 20 ,, 3. 50 vechseln Mo. 1. 75 , 1. 40 ,, 2. 40 ,, 1. 55
Armbänder la, aus Leder für Herren do. ,, ,, , Knaben do. ,, , Damen Der Riemen ist durchgeflochten, infolgedessen sehr solid. Nich mit den gewöhnlichen. Armbanddohlen, aufgeschnitten mit Riegel, 3 Größen Armbandkettchen, amerik. Doublé do. 14kar. ,, do. 800 1000 Silber do. Ia. feuervergoldet Arrondiermaschinen, siehe Wälzmaschinen.	ht zu verv . Stück . Dtzd "	,, 4. 20 ,, 3. 50 vechseln Mo. 1. 75 , 1. 40 ,, 2. 40 ,, 1. 55
Armbänder la, aus Leder für Herren do. ,, ,, , Knaben do. ,, , Damen Der Riemen ist durchgeflochten, infolgedessen sehr solid. Nich mit den gewöhnlichen. Armbanddohlen, aufgeschnitten mit Riegel, 3 Größen Armbandkettchen, amerik. Doublé do. 14kar. ,, do. 800 1000 Silber do. Ia. feuervergoldet Arrondiermaschinen, siehe Wälzmaschinen.	. " ht zu verv . Stück . Dtzd "	,, 4. 20 ,, 3. 50 vechseln Mb. 1. 75 , 1. 40 ,, 2. 40 ,, 1. 55 , 1. 20
Armbänder la, aus Leder für Herren do. " " " " Knaben do. " " " Damen Der Riemen ist durchgeflochten, infolgedessen sehr solid. Nichmit den gewöhnlichen. Armbanddohlen, aufgeschnitten mit Riegel, 3 Größen Armbandkettchen, amerik. Doublé do. 14kar. " do. 800 1000 Silber do. Ia. feuervergoldet Arrondiermaschinen, siehe Wälzmaschinen.	ht zu verv Stück Dtzd. """ """	,, 4. 20 ,, 3. 50 vechseln Mo. 1. 75 , 1. 40 ,, 2. 40 ,, 1. 55 ,, 1. 20
Armbänder la, aus Leder für Herren do. " " " " Knaben do. " " Damen Der Riemen ist durchgeflochten, infolgedessen sehr solid. Nichmit den gewöhnlichen. Armbanddohlen, aufgeschnitten mit Riegel, 3 Größen Armbandkettchen, amerik. Doublé do. 14kar. " do. 800 1000 Silber do. Ia. feuervergoldet Arrondiermaschinen, siehe Wälzmaschinen. No. 477. Asbest-Lötplatten do. mit Halter	ht zu verv Stück Dtzd. "" "" "" Klo. Dtzd.	,, 4. 20 ,, 3. 50 vechseln M6. 1. 75 , 1. 40 ,, 2. 40 ,, 1. 55 , 1. 20
Armbänder la, aus Leder für Herren do. " " " " Knaben do. " " Damen Der Riemen ist durchgeflochten, infolgedessen sehr solid. Nichmit den gewöhnlichen. Armbanddohlen, aufgeschnitten mit Riegel, 3 Größen Armbandkettchen, amerik. Doublé do. 14kar. " do. 800 1000 Silber do. Ia. feuervergoldet Arrondiermaschinen, siehe Wälzmaschinen. No. 477. Asbest-Lötplatten do. mit Halter	ht zu verv Stück Dtzd. "" "" "" Klo. Dtzd.	,, 4. 20 ,, 3. 50 vechseln M6. 1. 75 , 1. 40 ,, 2. 40 ,, 1. 55 , 1. 20

Bullnheimer & Co. in Augsburg. No. 481 Aufhänger, Marke "Einfach", für gewöhnliche 482 Wecker . . 100 Stück # 3. --do. Wecker mit hohen Glocken " ,, 3.50 Siehe auch Weckeraufhänger. No. 481. Aufziehhefte, siehe Hauptschlüssel. . 487 Aufziehwellen für Remontoir mit einem Viereck 1.60 488 do. gehärtet 489 do. zwei 2.70 491 do. u. Eindrehung 3, 30 492 Sortimente "Augusta", 1/2 Grs. in 10 Abt. Sort. 1.60 Aufzugräder für Remontoir, siehe Räder. Ausbeuler, siehe Ambose. ŏ00 Aushauer, Gußstahl, beste Qualität 2-4 $4\frac{1}{2}-6$ $6\frac{1}{2}-9$ 10 -13 14—17 18 -20 21 23 24—27 28—30 mm 3.50 - 4.207.50 10.— 12.50 15.— Dtzd. No. 506. 506 Auskochschalen von Aluminium plattierten Kupfer a) **b**) c) 50 41 58 mm Durchmesser M. 2.10 3.---3.80 ·Dtzd. Diese Schalen sind im Gebrauch bedeutend haltbarer, als solche, die innen ver-silbert oder verzinnt sind, da Aluminium auf Kupfer gewalzt ist. 512Auskochschalen von feuerfestem Porzellan, ganz weiß, oder außen braun und innen weiß b) c) d) a) e) 6 7 9,,2 10,2 12,9 mm Durchmesser M. 1.80 2.70 3.60 4.20 Dtzd. Auslagehaken, siehe Haken. Ausstattungsstücke, siehe Schaufensterartikel. Backen, Seitenschrauben für Regulateure 100 Stück " 520 Backen für Schraubstöcke, Boley 30 mm 525 Paar " do. -.60do. 60 -. 80 do. 70 1. — Siehe auch "Schraubstöcke".

No.

53**1** 532 536

540

541

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

Balancen siehe Unruhen. Balancerollen "Schraubrollen. Balancewellen "Unruhwellen. Balancewaagen "Unruhwaagen. Bandstahl "Pendelfederstahl. Becher für Werkzeuge, Messing						. ,,	77	11. 40 12. 80 5. 60
Benzindosen, siehe Aetherdosen.		•		•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	27	9, 00
mit gummierten Klappen mehr für Firmadruck do. für Reparaturen mit fortlauf. Nummern, perforiert und doppelt. Firmendruck	16.	4×8 1.—	6×11 1.50	,	×18 1.70 6.70	9×18 1.90 1.2570 7	cm 1000	Stück
	No 125		Max Rutschmann	Goldarbeiter u. Photograph	Pfarrkirchen Stadtplatz.			

Bestandteile für Baby siehe Fournituren do. " Remontqir " " " " Bindedraht siehe Draht.

Bijouterie - Reparaturteile.

Schweifchen mit Charnier und Platte.

							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
No.	10	11	12	13	14	$14^{1}/_{2}$	72	73	74
800/1000 Silber 16	85	95	1.15	1.05	1.10	1.30	95	1.20	1.20 p. Dd.
Ia Doublé a Silb	1.20	1.40	1.70	1.45	1.60	1.90	1.35	1.50	1.70 ,, ,,
do. mit 8 kar.						•			
Schweifchen "	2.35	2.90	3.50						
do. mit 14 kar.									
Schweifchen "	3.60	4.40	6.75						

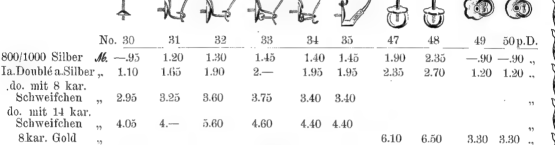
Bijouterie-Reparaturteile.

Schweifchen lose.



	No. 21	22	23	24	25	26	26 1/2	
800/1000 Silber	<i>M</i> ₂ . −.75	—.7ŏ	—.7 5	40	45	50	—. 55 р	er Dutzend
Ia. Doublé a Silbe	er,, —.95	95	95	55	60	65	—.75 ,	77
8 kar. Gold	27			1.70	1.90	1.95	2.25 ,	, ,,
14 ,, .,	,,			2.95	3.25	3.50	4.— ,	7 77

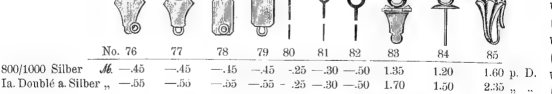
Brisuren und Ohrschrauben.



Brisurenfüße.



Oesen.





	No. 131	132	133	134	135	136	137	138	86	87
800/1000 Silber										
Ia. Doublé a. Silbe	r,, —.45	50	55	40	40	−. 65	 70	90	85	—.85 " "

Bijouterie-Reparaturteile.

Oesen.



No. 88





			-	 		
800/1000 Silber				16.	65	7ŏ
Ia. Doublé .					80	1.—

1.50 per Dutzend 1.90 ,,

Charniere und Oesen.













800/1000	Sil	ber -
T- T11	/ -	COL





144 —.65

147 -.70

148 —.6ŏ

149 --.70

150

Ia. Doublé a. Silber " —.90

16. −.70

-.80 1.15

--.80

1.05

1.05 1.20 1.051.20 1.30 p. D. 1.45 ,, ,,









800/1000 Silber . *M*. 1.05 Ia. Double auf Silber , 1.45

No. 151

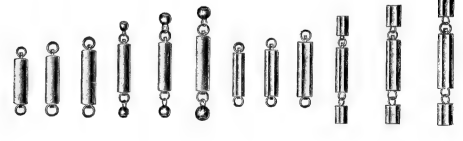
152 --.85 1.20

153 154 --.90 -.70 1.20 -.90 155 1.05 1.45 156

-.90 per Dutzend 1.20

Gewöhnliche Charniere und Oesen siehe Seite 20.

Collierschlößchen.

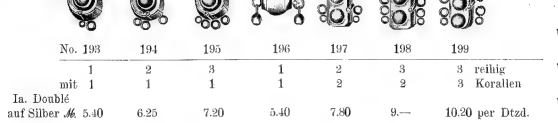


No. 181	182	183	184	185	186	187	. 188	189	190	191	192
800/1000S. Me1.70 Ia. Doublé	1.75	2.05	2.40	2.50	2.80	2.40	2.75	2.90	3.65	3.95	4.10 p. D.
auf Silber , 2.40	2.70	3	3.15	3.40	4.—	3.—	3.30	3.60	4.60	5.30	5.90 ,, ,,

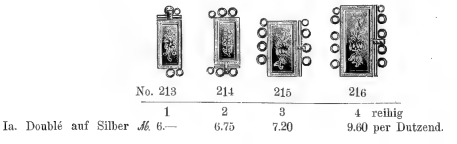
Gewöhnliche, vergoldet oder versilbert per Gross M. 4.-.

Bijouterie-Reparaturteile.

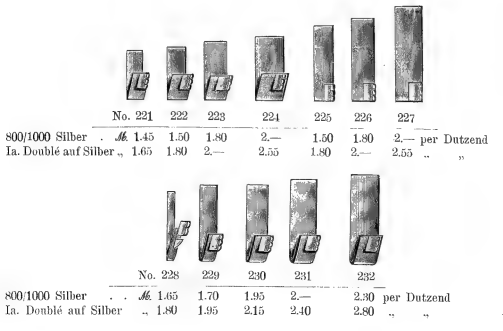
Collierschlößchen mit Korallen.



Collierschlößchen graviert.



Schnepper für Armband- und Collierschlößehen.



No.

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

Bijouterie-Reparaturteile.

_0/7

On

		V						
	No. 236	237	238	239	240	241	242	243
800'1000 Silber Ia. Doublé auf Silber				1.10 1.35	1.20 1.50	1.20 1.70	1.35 1.80	1.40 p. Dtzd. 1.90 ,. ,.

OF 01 001 OF 0010.

	No. 245	246	247	248	249
800/1000 Silber .		1.95	2.35	2.15	2.80 per Dutzend
Ia. Doublé auf Silber	" 2.05	2.30	2.70	2.55	3.20 ,, ,,

Glöckchen (Kugeln) fugenlos mit Oese für Ohrgehänge.

	No. 571						582		
	2,3	2,8	3,1	3.5	4,1	5,6	6	mm	Kugeldurchmesser
800 fein Silber .	16. 20	25	—.2 5	35	40	—.i)i)	75	per	Dutzend
Ia. Doublé ·									
do. mit	doppelseit	iger Oes	e mehr	per I	Outzend	1615	bis -	60.	

Endkapseln fugenlos für Collier mit Oese.

	No. 591	593	594	596	598	599	600	
	2.3	2.8	3.1	3.5	4.1	5.6	6 mm	
800 fein Silber	M25	28	30	4()	45	60	80 per	Dutzend
Ia. Doublé	,,25	28	35	42	·ñ.	75	95	

Spitzkugeln (Pampilles) für Ohrgehänge.

		,	4	7				V		*	
No. 600a 601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	
800 f. Silb. <i>M</i> .—.38 —.40	45	50	,60	65	70	40	45			p. Dta	z.
Ia. Doublé " —.45 —.45	50	60	65	70	75	45	50	75	50	60	

Anhänge-Schlößehen für Kettenarmbänder

	k	lein	gı	ao						
616	Ia. Doublé M.	9.50	11	.20	per	Du	tzend	Į		
617	amerik. Doublé "	7.90			-					
618	800/1000 Silber ,.	7.90	9	.50	49		11			
469	Armband-Sicherheitskettchen, Ia. Doublé,						. p	er Dutzend	16.	2.40
468	do. amerik. Dov	ıblé .						** 59	**	1.40
471	do. 800/1000 Sil									1.55
473	do. · la. feuerver	goldet					٠,	,,	90	1.20

		Bijouterie -	Ren	aratur	teile.				
		Dijouterie-	· rob		elt mit]	Knehel	einfa	ch mit	Haken
001	6 W. C. I. I. W. I. W. I	T- Domb1/			<i>M</i> 6. 3, 30		OHILL	2, 45 p	
621	Collier-Sicherheitskettchen							_	GI DUZ
622		amerik. Doublé			,, 1.80	,		1.40	77 77
623		800/1000 Silber			,, 2.60)			17 27
625	do.	feuervergoldet			,, 1.80)		1.40	יי יי
				mi	t Steckr	nadel	mit Sic	herheit	snadel
626	Broschen-Sicherheitskettche	n Ia. Doublé .			<i>16.</i> 5. 8	0		5.50 p	er Dtze
627	do.	amerik. Doub	lé .		,, 4.7	5		4, 20	3 2 21
628	do.	800/1000 Silbe			77			4.90	22 27
020		000,1000 01100	bis	22	24	26	28		" " Linien
	Broschnadeln			50	60			80	
630	I .	it Ansatzcharnier			1.—	1,20	1.20	1.40	-
631	" versilbert	זו וו	11	90					77
632	" vergoldet	27 12	"	95	1.05	1.30	1.30	1.50	11
634	Neusilber poliert	17 77	"	1.50	1.65	1.90	1.90	2.10	77
635	" versilbert	71 19	11	1.40	1.55	1.75	1.75	1.95	27
636	,, vergoldet	33	11	1.50	1.65	1.90	1.90	2.10	77
638	" poliert	" Rohrcharnier	11	1.05	1.20	1.30	1.30	1.65	11
639	" versilbert	21 11	"	1.—	1.15	1.35	1.35	1.55	11
640	1.14	יי פר	79	1.10	1.30	1.50	1.50	1.70	27
0±0	mit fugenlas (harnier "Augusta"							
642	" evtra f Quali		27)	1.20	1.35	1.45	1.45	1.75	77
643	**	versilbert .	77	1.15	1.25	1.40	1.40	1:60	"
644	29 29 29 29		77	1.20	1.35	1.50	1.50	1.80	
	n n n n	weglichem Chari		1.90	2.10	2.30	2,30	2.70	77
647	do. Patent mit be	schnadeln werde	an ie						» Vummi
	extra, im Gros assortieri	und ner Gros	m D	utzenn	2cent	iert	C, C, E,	jeac ,	,
0.10	Broschnadeln, Messing mi	t anacheronem	Thown	ior	200011	1012			
648	Broschnadein, Messing in	8 10 12	14	16	18 '''				
]									
		.20 1.25 1.30							
			fort.	gebrai	ichsfert	ig, die	e beide	n ange	stanzte
649	Charniere, Messing, zu ol	oigen Nadeln, so	1010						
649	Charniere, Messing, zu ol		tift.	_					
649	Charniere, Messing, zu ol	oigen Nadeln, so	tift.	4					
649	Charniere, Messing, zu ol	oigen Nadeln, so n den Charniers No. 1 2	tift. 3	4	er Mill	e .			
	Charniere, Messing, zu of Butzen ersetze	oigen Nadeln, son den Charniers No. 1 2 Mo. 1.— 1.10	tift. 3 1.15	4 1.25 p					
649 650	Charniere, Messing, zu of Butzen ersetze	oigen Nadeln, son den Charniers No. 1 2 Mo. 1.— 1.10 eln mit durchgel	tift. 3 1.15	4 1.25 p			(D)(O)(O)	__\^\	
	Charniere, Messing, zu of Butzen ersetze Plattennadeln, Broschnade Anschrauben gelb	oigen Nadeln, son den Charniers No. 1 2 Mo. 1.— 1.10 eln mit durchgel oder versilbert	tift. 3 1.15 nende	4 1.25 _] r Plat	te zum				T _j
	Charniere, Messing, zu of Butzen ersetze Plattennadeln, Broschnade Anschrauben gelb 15 19 23 2	oigen Nadeln, son den Charniers No. 1 2 16. 1.— 1.10 eln mit durchgel oder versilbert 27 32 36 40	1.15 nende	4 1.25 p r Plat 52	te zum 55 mm		N.	CEO	T
	Plattennadein, Broschnade Anschrauben gelb 15 19 23 5 p. Grs. M. 1.90 2.— 2.30 2	oigen Nadeln, son den Charniers No. 1 2 ##. 1.— 1.10 eln mit durchgel oder versilbert 27 32 36 40 40 2.60 2.75 2.85	tift. 3 1.15 nende 45 3.—	4 1.25 per Plat 52 3.30 \$	te zum 55 mm 3.45		No.	650.	3
	Plattennadeln, Broschnade Anschrauben gelb 15 19 23 2 p. Grs. M. 1.90 2.— 2.30 2 Plattennadeln aus einem	oigen Nadeln, son den Charniers No. 1 2 16. 1.— 1.10 eln mit durchgel oder versilbert 27 32 36 40 40 2.60 2.75 2.85 Stück zum An	tift. 3 1.15 nende 45 3.— nflöte	4 1.25 per Plat 52 3.30 sen, seh	te zum 55 mm 3.45		No.	650.	T,
650	Plattennadein, Broschnade Anschrauben gelb 15 19 23 5 p. Grs. M. 1.90 2.— 2.30 2	oigen Nadeln, son den Charniers No. 1 2 16. 1.— 1.10 eln mit durchgel oder versilbert 27 32 36 40 40 2.60 2.75 2.85 Stück zum An	tift. 3 1.15 nende 45 3.— nflöte	4 1.25 per Plat 52 3.30 sen, seh	te zum 55 mm 3.45		No.	650.	
650	Plattennadeln, Broschnade Anschrauben gelb 15 19 23 2 p. Grs. M. 1.90 2.— 2.30 2 Plattennadeln aus einem	oigen Nadeln, son den Charniers No. 1 2 16. 1.— 1.10 eln mit durchgel oder versilbert 27 32 36 40 40 2.60 2.75 2.85 Stück zum An in Neusilber oder	tift. 3 1.15 nende 45 3.— nflöte	4 1.25 per Plat 52 3.30 sen, seh	te zum 55 mm 3.45		No.	650.	
650	Plattennadeln, Broschnade Anschrauben gelb 15 19 23 5 p. Grs. M. 1.90 2.— 2.30 2 Plattennadeln aus einem praktisch und solid 35 44 mm	oigen Nadeln, son den Charniers No. 1 2 1. 1. 1. 10 eln mit durchgel oder versilbert 27 32 36 40 40 2.60 2.75 2.85 Stück zum An in Neusilber oder	tift. 3 1.15 nende 45 3.— nflöte	4 1.25 per Plat 52 3.30 sen, seh	te zum 55 mm 3.45		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
650	Plattennadein, Broschnade Anschrauben gelb 15 19 23 5 p. Grs. 1.90 2.— 2.30 2 Plattennadein aus einem praktisch und solid 35 44 mm 16 1.10 1.75	oigen Nadeln, son den Charniers No. 1 2 1. 1. 1. 10 eln mit durchgel oder versilbert 27 32 36 40 40 2.60 2.75 2.85 Stück zum An in Neusilber oder per Gros blank,	tift. 3 1.15 nende 45 3.— nflöte Gold	4 1.25 pr Plat 52 3.30 ann, seh	te zum 55 mm 3.45		No. 65		
650	Plattennadein, Broschnade Anschrauben gelb 15 19 23 5 p. Grs. 1.90 2.— 2.30 2 Plattennadein aus einem praktisch und solid 35 44 mm 1.10 1.75 2.20 3.—	oigen Nadeln, son den Charniers No. 1 2 16. 1.— 1.10 eln mit durchgeloder versilbert 27 32 36 40 40 2.60 2.75 2.85 Stück zum An in Neusilber oder per Gros blank, n fein po	tift. 3 1.15 nende 45 3.— nflöte: Gold cliert.	4 1.25 pr Plat 52 3.30 an, seh	te zum 55 mm 3.45		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
650	Plattennadein, Broschnade Anschrauben gelb 15 19 23 5 p. Grs. 1.90 2.— 2.30 2 Plattennadein aus einem praktisch und solid 35 44 mm 16 1.10 1.75	oigen Nadeln, son den Charniers No. 1 2 M. 1.— 1.10 eln mit durchgel oder versilbert 27 32 36 40 40 2.60 2.75 2.85 Stück zum An in Neusilber oder per Gros blank, " fein pontieren, sehr von	tift. 3 1.15 nende 45 3.— nflöte: Gold cliert.	4 1.25 pr Plat 52 3.30 and see the bronze	55 mm 3,45 r		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
650	Plattennadeln, Broschnade Anschrauben gelb 15 19 23 3 p. Grs. 1.90 2.— 2.30 2 Plattennadeln aus einem praktisch und solid 35 44 mm 1.10 1.75 2.20 3.— Sicherheitsnadeln zum Mo	oigen Nadeln, son den Charniers No. 1 2 M. 1.— 1.10 eln mit durchgel oder versilbert 27 32 36 40 40 2.60 2.75 2.85 Stück zum An in Neusilber oder per Gros blank, " fein pontieren, sehr von a)	tift. 3 1.15 nende 45 3.— nflöte Gold cliert.	4 1.25 pr Plat 52 3.30 an, seh bronze	te zum 55 mm 3.45 r :: c)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
650	Plattennadeln, Broschnade Anschrauben gelb 15 19 23 3 p. Grs. 1.90 2.— 2.30 2 Plattennadeln aus einem praktisch und solid 35 44 mm 1.10 1.75 2.20 3.— Sicherheitsnadeln zum Mo	oigen Nadeln, son den Charniers No. 1 2 M. 1.— 1.10 eln mit durchgel oder versilbert 27 32 36 40 40 2.60 2.75 2.85 Stück zum An in Neusilber oder per Gros blank, " fein pontieren, sehr von	tift. 3 1.15 nende 45 3.— nflöte Gold cliert.	4 1.25 pr Plat 52 3.30 an, seh bronze	te zum 55 mm 3.45 r :: c)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
650	Plattennadeln, Broschnade Anschrauben gelb 15 19 23 5 p. Grs. 1.90 2.— 2.30 2 Plattennadeln aus einem praktisch und solid 35 44 mm 1.10 1.75 2.20 3.— Sicherheitsnadeln zum Mo	oigen Nadeln, son den Charniers No. 1 2 16. 1.— 1.10 eln mit durchgel oder versilbert 27 32 36 40 40 2.60 2.75 2.85 Stück zum An in Neusilber oder per Gros blank, " fein po ntieren, sehr von a) Neusilber blank, er Gros 16. 1.75	tiff. 3 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1	4 1.25 pr Plat 52 3.30 an, seh bronze aft: b) silbert.	te zum 55 mm 3.45 r c) vergo 2.3	oldet,	No. 65	52.	
650	Plattennadeln, Broschnade Anschrauben gelb 15 19 23 5 p. Grs. 1.90 2.— 2.30 2 Plattennadeln aus einem praktisch und solid 35 44 mm 1.10 1.75 2.20 3.— Sicherheitsnadeln zum Mo	oigen Nadeln, son den Charniers No. 1 2 16. 1.— 1.10 eln mit durchgel oder versilbert 27 32 36 40 40 2.60 2.75 2.85 Stück zum An in Neusilber oder per Gros blank, " fein po ntieren, sehr von a) Neusilber blank, er Gros 16. 1.75	tiff. 3 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1	4 1.25 pr Plat 52 3.30 an, seh bronze aft: b) silbert.	te zum 55 mm 3.45 r c) vergo 2.3	oldet,	No. 65		M. 3. ,, 2.

800/1000 Silber

No.

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

Bijouterie-Reparaturteile.



No. 660.

Broschen - Repar	aturteile :	- Sortime	nt enthal	tend 2	Gros	: Na	deln	ver-			
		silbert	und verge	oldet,	Oesen	und (Char	niere			
		versilbe	ert und v	ergold	et, g	ut so	rtier	\mathbf{t} im			
		Holzkä	stchen						per Soi	t. 16. 2	. 50
Charnier	e und Oe	esen, Sor	timente i	m Hol	zkästo	chen	. :	allein	" "	,, 2	. 40
Cravatten-Nadeln	Neusilb	er, verg	ldet oder	r versi	lbert:						
	einfach	ohne P	latte						per Gre	os 16. 1.	. 80
	mit vie	reckiger	oder rur	ider P	latte				- 11 11	., 2	. 50
	,, Ku	igel und	Schraube						11 11	,, 3.	. 60
										,, 2.	. 50
	"Bl	ase und	Schraube						1))1	., 3.	. 60
	" gek	ogenem	Ende ohn	ie Plai	tte .				11 11	,, 2.	
	" Ch:	atons .							11 33	,, 3.	. 60
	Alle s	onstigen	Sorten	auf B	este//d	ung n	ach	Muste	r.		
						1	4 ka	r. Gold	amerik	. 800/10	00
							a. 8	Silber	Double	Silbe	r .
Cravattennadeln	gebogen	mit flac	her Platt	e .			16.	2.70	1.80	1.80	
do.	"	mit run	der "	und	Schra	aube	11	2.70	1.80	1 80	
do.	71	11 11	Schlag	öse u.	Schr	aube	"	2.80	1.90	1.90	
do.	gerade	11 11	Platte	11	21		11	2.70	1.80	1.80	
Broschnadeln				25	30	35	40	45	50 1	um	
Ia. Silber-Doub	lé		M.	— .95	1.05	1.20	1 30	1.40	1.50 p	– er Dutze	end

-.70 --.80 --.90 --.95 1.-- 1.05

	Bijouterie-Reparaturteile.
007	No. 687.
687	Sicherungs-Schrauben für Cravattennadeln, vergoldet oder versilbert per Gros Me. 6
	Brosch-Charniere und Oesen
4	auf runder Platte, vergoldet oder versilbert " " " —
6	"langer " " " " 1
$6^{1}/_{2}$,, façionierter ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,
5	. " ovaler " " " " " " " "
8	"Schraube """"1
8a	,, ,, stark ,, ,, ,, ,, ,, 1
8b	,, ,, extra ,, ,, ,, ,, 1
i	Dieselben mit gebohrtem Charnier mehr , , , , —
	Sicherheitskettchen (siehe Armbandkettchen).
	Ringeinlagen zum Verengern der Ringe.
690	Silber 800/1000 per Dutzend sortiert auf Karte per Dtz. 16. 1
691	" und Doublé " " " " " " " " 1
692	Silber-Doublé , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
200	
693	Amerikaner-Doublé " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
693 694	
	Amerikaner-Doublé " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
	Amerikaner-Doublé " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
	Amerikaner-Doublé " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
	Amerikaner-Doublé " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
	Amerikaner-Doublé " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
	Amerikaner-Doublé " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
	Amerikaner-Doublé " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
	Amerikaner-Doublé ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,
	Aunerikaner-Doublé , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
694	Amerikaner-Doublé , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
51	Amerikaner-Doublé , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
51 51a	Aunerikaner-Doublé , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
51 51a 52	Amerikaner-Doublé , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
51 51 a 52 62	Amerikaner-Doublé , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
51 51 a 52 62 53	Amerikaner-Doublé , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
51 51 a 52 62 53 53a	Amerikaner-Doublé ,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,
51 51 a 52 62 53 53a 53b	Amerikaner-Doublé , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
51 51 a 52 62 53 53a 53b 54	Amerikaner-Doublé , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
51 51a 52 62 53 53a 53b 54 54a	Amerikaner-Doublé , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
51 51a 52 62 53 53a 53b 54 54a 54b	Amerikaner-Doublé , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
51 51a 52 62 53 53a 53a 54a 54a 54a 55	Amerikaner-Doublé , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
51 51a 52 62 53 53a 53b 54 54a 54b	Amerikaner-Doublé , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Nr.

56

56a

56b

57

57a

57b

58

58a

58b

64

65

71

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

bijouterie-Reparaturteile.														
	vernick. vergold.													
per Gros.	Stück 16. 3.50 4.75													
	per Gros,													

einfache Klappe mit 0 4.75 " kleiner Blase $3.50 ext{ } 4.75$ Blase u. Stift od. Schraube " 6.60 7.80 flachem Plättchen " doppelte 4.50kleiner Blase " 4.50 5.80 " Blase u. Stift oder Schraube " Schleifenklappe mit flachem Plättchen . . " 7.20 " kleiner Blase . . . " 7.20 "kl.Blaseu. Stift od.Schraube " 9.60 leicht "kleiner Blase 7.20

Mechaniks für Manschettenknöpfe

vergoldet, versilbert o. oxidiert

mit gebogenem Fuß und kleiner Blase p. Gros Paar M. 18.— 21.60 Mechaniks in Silber, Amerik.-Doublé, Silber-Doublé auf extra Bestellung.



Knebel	mit	Kette	für	Manschettenknöpfe,		Torped	0101	m		 per	Gros,	r'aar	A6.	30.—
**	22	22	22	32	1/2	22				 22	22	22	22	18.60
22	22	"	12	22	glat	tt .				 12	22	22	99	20.40
		22		79	mit	Kugel			,	 22	- 22	22	22	30.—
		"				reßt								

Quästchen	für	Damenketten,	Ia. Silber-Doublé					,	per	Dutzend	S6.	7.80
**	**	**	amerik. Doublé	,					11	29	22	5.80
53	77	77	800/1000 Silber			4			22	72	22	9.50
*1	32		Ia. galvanisch ver								22	5
22	22	**>	Weißmetall						11	11	22	3.60

— 21 **—**

				Biid	outer	ie-R	epara	turtei	ile.					
8	Bindering	è		2.1	Jucor	10-11	obára	tui toi						
	J							14 ka	a) r. Gole Silber		b) amerik Double		c) Silbe 00/10	r
		Durch	nesser	2 mm		per	Gros	16.	1.75		1.35		nac	
			13	3 ,,		77	77		1.90		1.60		Tage	
			.,	$\frac{4}{5}$,,		17 27	22		2.20 2.80		1.85 2.25		Kura	-
			••	6 ,,		77	97	77	3.90		2.65		<i>M</i> . 1.	
1				7 ,,		-9	77	27	5.20		3.20		Faço	n
			• •	8 ,,		77	71	11	7.80		4.—	1	er G	ros
		,	••	9 ,,		?? ??	22		9.— .0.20		$\frac{4.70}{5.40}$			
i	do.	Sortimer	ite mit	//	eilung		77	-7 -			0.10			
			½ Gros	gut sor	tiert,	per 8	Sortim	ent "	2.—		1.35			
		Gewöhnlid	che So	rten sie	ehe h	(ette	nbesta	ndteil	e.					
	Sprengrin	ge												
			_	5	6	7	8	9	10	11	12	18	3 mm	Ł
2		fold auf S						1.60	1.70	1.80	2.20	2.6	0 p.	Dtz
3	amerik. I	Doublé .								1.20			0 ,,	22
		CHARR				1 1 1	5 195	1.40	1.50	-1.60	1.70	18	0 ,,	
1.1	800/1000	Silber . Gewöhnlic		rten: S	Stahl, -	Mess	sing e	tc. sie -	he Sp				,,	
1.1	800/1000			rten: S	Stahl, - e und	Mess Peri		tc. sie - Bljout	he Sp				,,	
1.1	800/1000 Ametyst			rten: S	Stahl, - e und	Mess Peri	sing e	tc. sie - Bljout	he Sp			10	mm	
10	Ametyst		che So	Stein M. —.	e und la	Mes. Perl I lmid 4	len für tatione	tc. sie Bijout n:	he Sp	altrin	ge₊		mm	
	Ametyst	Gewöhnlid	che So	Stein Stein Mo. —:	e und la	Mes. Perl I lmid 4	len für tatione	tc. sie Bijout n:	he Sperie.	8 1.35	ge.	10	mm	
10	Ametyst	rund oval s	che So	Stein 3 46. —	e und la	Mes. Perl . Imid 475	len für tatione 5 —.90	Bljout n: 6 1.05	he Sp erie. 7 1.20 1.20	8 1.35 1.35	9 1.60 1.45	10 1.95 1.75	mm per	Gro
10 11 11 11 12	Ametyst	rund oval s	che So	Stein 3	e und la	Mes. Perl . Imid 47575	len für tatione 5 9090 1.05	Bijout n: 6 1.05 1.20	he Sperie. 7 1.20 1.20 1.35	8 1.35 1.35	9 1.60 1.45	10 1.95 1.75 2.—	mm per	Gro
10	Ametyst Chrysopra	rund oval s	che So	Stein 3 46. —	e und la	Mes. Perl . Imid 47575	len für tatione 5 9090 1.05	Bijout n: 6 1.05 1.20	he Sperie. 7 1.20 1.20 1.35	8 1.35 1.35	9 1.60 1.45	10 1.95 1.75	mm per	Gro
10 11 11 11 12	Ametyst	rund oval s	che So	Stein M. —	e und la	Mes. Perl . Imit 47575	len für tatione 5 9090 1.05	Bijout n: 6 1.05 1.20 1.20	he Specie. 7 1.20 1.35 1.35	8 1.35 1.35 1.45 1.45	9 1.60 1.45 1.75 1.60	10 1.95 1.75 2.—	mm per	Gro
10 11 12 13	Ametyst Chrysopra	rund oval oval oval	che So	Stein Stein M. —	e und la	Mes. Perl . Imit 475759075	590 1.05 1.05	Bijout n: 6 1.05 1.20 1.20	he Sperie. 7 1.20 1.35 1.35	8 1.35 1.35 1.45 1.45	9 1.60 1.45 1.75 1.60	10 1.95 1.75 2.— 1.85	mm per	Gro
10 11 12 13	Ametyst Chrysopra Rubin Granaten,	rund oval oval oval rund oval rund und	che So	Stein 3 M. — , — , — , — Preise	e und la	Perl. Imid 47575907575	sing e. len für tatione 5 90 90 1.05 1.05 90 90	Bijout n: 6 1.05 1.20 1.20	he Sperie. 7 1.20 1.35 1.35	8 1.35 1.35 1.45 1.45	9 1.60 1.45 1.75 1.60	10 1.95 1.75 2.— 1.85 1.95	mm per	Gro
10 11 12 13 14 15 17	Ametyst Chrysopra Rubin Granaten, Opal, rot,	rund oval oval oval rund oval rund und mit glatter	oval,	Stein 3 Me. —: , —: , —: , —: , —: , —: Preise n ,,	e und la	Perl. Imid 47575907575	sing e. len für tatione 5 90 90 1.05 1.05 90 90	Bijout n: 6 1.05 1.20 1.20	he Sperie. 7 1.20 1.35 1.35	8 1.35 1.35 1.45 1.45	9 1.60 1.45 1.75 1.60	10 1.95 1.75 2.— 1.85 1.95	mm per	Gro
10 11 12 13 14 15	Ametyst Chrysopra Rubin Granaten, Opal, rot,	rund oval oval oval rund oval rund und mit glatter hatons zin	oval, im Bode	Stein Stein M. —. 5 " —. 9 " —. 7 " —. 7 Preise — n " — rund	e und la 75 — 75 — 75 — 75 — 75 — 75 — 75 — 75	Mess. Perl 4 75 7	sing e. len für tatione 59090 1.05 1.05909090 rst.	6 1.05 1.20 1.05 1.05	ne Sperie. 7 1.20 1.35 1.35 1.20 1.20	8 1.35 1.35 1.45 1.45 1.35	9 1.60 1.45 1.75 1.60 1.65 1.50	10 1.95 1.75 2.— 1.85 1.95 1.75	mm per	Gro
10 11 12 13 14 15 17	Ametyst Chrysopra Rubin Granaten, Opal, rot,	rund oval oval oval rund oval rund und mit glatter hatons zin	oval, im Bode impolier	Stein 3 M. —: , —: , —: , —: , —: , —: , —: , —: t rund 1—20	6tahl, e und la 75 — 75 — 75 — 75 — 75 — 75 — 75 — 75	Mess. Perl 4 75 75 90 90 75	sing e. len für tatlone 5 —.90 —.90 1.05 1.05 —.90 —.90 st.	Bijout n: 6 1.05 1.05 1.20 1.05 1.05	ne Sperie. 7 1.20 1.20 1.35 1.35 1.20 1.20	8 1.35 1.35 1.45 1.45 1.35 1.35	9 1.60 1.45 1.75 1.60 1.65 1.50	10 1.95 1.75 2.— 1.85 1.95 1.75	mm per 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	Gro
10 11 12 13 14 15 17	Ametyst Chrysopra Rubin Granaten, Opal, rot, Similis, C	rund oval oval oval rund oval rund und mit glatter hatons zin	oval, im Bode impolier	Stein Stein M. —. 5 " —. 9 " —. 7 " —. 7 Preise — n " — rund	6tahl, e und la 75 — 75 — 75 — 75 — 75 — 75 — 75 — 75	Mess. Perl 4 75 7	sing e. len für tatione 59090 1.05 1.05909090 rst.	Bijout n: 6 1.05 1.05 1.20 1.05 1.05	ne Sperie. 7 1.20 1.35 1.35 1.20 1.20	8 1.35 1.35 1.45 1.45 1.35	9 1.60 1.45 1.75 1.60 1.65 1.50	10 1.95 1.75 2.— 1.85 1.95 1.75	mm per	Gro
10 11 12 13 14 15 17 18 19	Ametyst Chrysopra Rubin Granaten, Opal, rot,	rund oval oval oval rund oval rund und mit glatten hatons zim	oval, m Bode impolier	Stein Stein M. —: ".	e und la 75 — 75 — 75 — 75 — 75 — 75 — 75 — 75	Mess. Perl 4 75 75 90 90 75	sing e. len für tatlone 5 —.90 —.90 1.05 1.05 —.90 —.90 3.1.86	Bijout n: 6 1.05 1.05 1.20 1.05 1.05	he Sperie. 7 1.20 1.35 1.35 1.20 1.20	8 1.35 1.35 1.45 1.35 1.35 1.35	9 1.60 1.45 1.75 1.60 1.65 1.50	10 1.95 1.75 2.— 1.85 1.95 1.75	mm per "" "" "" "" per	Gro
10 11 12 13 14 15 17	Ametyst Chrysopra Rubin Granaten, Opal, rot, Similis, C	rund oval	oval, m Bode mpolier frz. No	Stein Stein M. — , — , — , — Preise in , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	e und la 75 — 75 — 75 — 75 — 75 — 75 — 77 — 77	Mess. Perl	59090 1.05 1.059090 3.61/ ₂ / ₅	Bijout n: 6 1.05 1.05 1.20 1.05 1.05 1.05	he Sperie. 7 1.20 1.20 1.35 1.35 1.20 1.20	8 1.35 1.35 1.45 1.45 1.35 1.35	9 1.60 1.45 1.75 1.60 1.65 1.50	10 1.95 1.75 2.— 1.85 1.95 1.75 28 2.10	mm per ;; ;; ;; per mm	Gros
10 11 12 13 14 15 17 18 19	Ametyst Chrysopra Rubin Granaten, Opal, rot, Similis, C	rund oval	oval, oval, im Bode impolier frz. No	Stein Stein M. — " — " — " — " — Preise in t rund 1.4—20 1.15	e und la 75 — 75 — 75 — 75 — 75 — 75 — 75 — 75	Mess. Perl	sing e. len für tatlone 5 —.90 —.90 1.05 1.05 —.90 —.90 3.1.86	6 1.05 1.05 1.20 1.05 1.05 1.05	he Sperie. 7 1.20 1.35 1.35 1.20 1.20	8 1.35 1.35 1.45 1.35 1.35 1.35	9 1.60 1.45 1.75 1.60 1.65 1.50	10 1.95 1.75 2.— 1.85 1.95 1.75 2.10 15/11 5.75	mm per "" "" "" "" per	Gros

No.	Bijouterie-Reparaturteile.													
	Türkis, Email													
2254	Herzform 6 mm 1.45 per Gros)													
2256	Novettes 14/5 17/6 mm Andere Größen													
	Mo. 3.45 4.30 per Gros nach Wunsch.													
	a) b)													
2258	Halbperlen, Ia., weiß oder crême .													
	frz. No. 1—12 13—16 17—20 21—25 26—30 31—35													
	M_{\odot} —.20 —.30 —.40 —.65 1.05 1.85 per Gro Doubletten, $\frac{1}{2}$ fein: No. 2260 Rubin, 2261 Saphir und 2262 Smaragd													
	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 mm													
	rund <i>M</i> . —.65 —.75 —.85 1.15 1.45 1.90 2.30													
	oval ,, 1.10 1.20 1.25 1.60 1.75 1.90 2.15 ,, ,													
	Echte Steine: Böhmische Granaten, feinst geschliffen, rund													
	frz. No. 1—12 13—14 15—18 19 20 21 22 23 24 25 26 27													
2264	Vermeilles Rose 16. 1.90 2.50 2.80 3.— 3.80 4.— 4.— 4.50 5.20 5.20 5.80 7.—p.G													
2265	, à jour , 3.20 3.20 3.40 3.60 4.— 4.25 4.80 5.60 6.30 7.20 7.90 8.70 ,													
2266	" Cabochons " 3.80 3.80 3.80 4.— 4.50 4.50 6.30 8.— 9.50 9.50 12.60 12.60 " Rovenskoer - Schliff wesentlich billiger.													
	Granat, rot, Almantin und Granat violett 24 und 32 Façetten													
	rund frz. No. bis 13 14—15 16 17—18 19—21 22—23 24—25 26 27—28 29—30 3 $3^{1}/_{2}$ $3^{3}/_{4}$ 4 $4^{1}/_{2}$ $4^{3}/_{4}$ 5 $5^{1}/_{2}$ $5^{3}/_{4}$ 6 mm													
2270	Almantin $\frac{3}{6} \frac{3^{1}/_{2}}{75} \frac{3^{3}/_{4}}{85} \frac{4}{1.10} \frac{4^{1}/_{2}}{1.35} \frac{4^{3}/_{4}}{1.60} \frac{5}{1.95} \frac{5^{1}/_{2}}{2.40} \frac{5^{3}/_{4}}{2.65} \frac{6}{2.90} \text{ per D}$													
2271	Granat, rot, ,, —.75 —.85 1.— 1.20 1.45 1.70 2.20 2.65 2.90 3.20 ,, ,													
2272	" violett " —.75 —.85 1.— 1.20 1.70 1.95 2.40 2.90 " "													
	do. oval bis 4 $4^{1}/_{2}$ 5 $5^{1}/_{2}$ 6 $6^{1}/_{2}$ 7 $7^{1}/_{2}$ 8 $8^{1}/_{2}$ 9 mm													
2273	Almantin 6. 1.10 1.20 1.45 1.70 1.90 2.20 2.65 3.40 4.10 5.— 6.40 p. Dt.													
2274 2275	Granat, rot, , 1.20 1.35 1.60 1.75 2.— 2.30 2.70 3.50 4.20 6.— 7.— , , , violett , 1.20 1.45 1.70 1.90 2.20 2.70 3.40 , , ,													
	" violett " 1.20 1.45 1.70 1.90 2.20 2.70 3.40 " " " Kaprubine, echte, extra fein													
	Rund bis No. 10 11—13 14—16 17—18 19—21 22—23 24—25 26—27 28 29—30													
	$2^{1}/_{2}$ 3 $3^{1}/_{2}$ 4 $4^{1}/_{2}$ $4^{3}/_{4}$ 5 $5^{1}/_{2}$ $5^{3}/_{4}$ 6 mm													
2278	à rose \cancel{M} $\cancel{70}$ $\cancel{70}$ $\cancel{80}$ $\cancel{1.15}$ $\cancel{1.35}$ $\cancel{1.35}$ $\cancel{1.75}$ $\cancel{1.90}$ $\cancel{2.20}$ $\cancel{2.60}$ p.D													
2279	Almantin mit													
	Brillant oder Sternschliff ,, —.80 —.95 —.95 1.25 1.45 1.60 1.85 2.— 2.40 2.90 ,,													
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													
	mit Brillant oder Sternschliff #6. —.85 —.95 1.15 p. Grm.													
	do. Oval bis 4 $4^{1/2}$ 5 $5^{1/2}$ 6 $6^{1/2}$ 7 $7^{1/4}$ $8^{1/2}$ 9 -10 $10^{1/2}$ -12 mm													
2280	à rose <i>M.</i> 1.15 1.25 1.50 1.65 1.85 2.20 p. Dtz.													
2281	m.Brillant-o. Sternschliff ,, 1.25 1.30 1.60 1.70 2.10 2.70 3.— ,, ,, —.85 1.— 1.40 p. Grr													
2286	do. Stumpfeckig bis $3^{1}/_{2}$ 4 $4^{1}/_{3}$ 5 $5^{1}/_{2}$ 6 $6^{1}/_{2}$ —8 $8^{1}/_{2}$ —9 $9^{1}/_{2}$ —10 mm													
	mit Brillant- od.													
	Sternschliff M. 1.45 1.60 1.90 2.50 3.10 4.10 p. Dd. —.85 1.05 1.36 p.													
1														

No.	Bijouterie-Reparaturteile.
2287	Kaprubine , echte, extra fein Herziorm bis $3^1/_2$ 4 $4^1/_2$ 5 $5^1/_3$ 6 $6^1/_2$ 7 mm
2301	
2288	<i>Me.</i> 1.25 1.45 1.60 1.70 1.95 2.30 2.90 3.20 per Dutzend do. Spitzovale bis 7 $7^1/_2$ — $8^1/_2$ 9—10 $10^1/_2$ —11 $11^1/_2$ — $12^1/_2$ 13—14 mm
	#. 1.85 2.30 2.85 3.40 5.— 6.60 per Dutzend
	Doubletten hochfein No. 1—10 11—15 16—20 21—25 26—30, von No. 31 aufwärts № —.90 p. Grn.
2289	rund Me. 7.65 10.20 12.85 21.— 32.— per Gros
4400	đo.
2290	Oval bis $3^{1}/_{2}$ 4— $4^{1}/_{2}$ 5— $5^{1}/_{2}$ 6 $6^{1}/_{2}$ 7 $7^{1}/_{2}$ 8 mm
2292	\mathcal{M} . 15.— 19.20 23.80 25.70 30.— 34.80 43.— 53.50p.Grs., von8 1 / ₂ mm aufw. \mathcal{M} .—.90p.Grr do. Stumpfeckig bis 3^{1} / ₂ 4 4^{1} / ₂ —5 5^{1} / ₂ 6 6^{1} / ₂ mm
	M. 15.— 17.20 25.70 35.70 43.— 53.50 p. Grs., von 7 mm aufw. M. −.90 ,, ,,
2294	do. Birnform $2-5$ $5^{1}/_{2}$ 6 $6^{1}/_{2}$ mm
2222	M. 26.20 29.75 32.20 39.50 per Gros
2296 2297	do. Herzform , 32.20 39.50 39.50 39.50 , ,, do. Spitzoval 4-6 7-8 9-10 11-12 13-14 mm
22.71	M. 21.50 33.40 43.— 59.50 78.60 per Gros
2302	do. Carrée viereckig $2-3 \ 3^{1}/_{2}-4 \ \text{mm}$
	16. 21.50 26.20 per Gros
2303	do. " dreieckig $2-4$ $4^{1}/_{2}-5$ $5^{1}/_{2}-6$ mm
,	M. 32.20 39.30 45.20 per Gros
	Für Schablonenware: Spezialliste.
2306	Korallen la., echte, durchbohrt für Schnüren bis 3 $3^{1}/_{4}$ —4 $4^{1}/_{2}$ 5 $5^{1}/_{2}$ —6 $.6^{1}/_{2}$ —7 $7^{1}/_{2}$ —8 mm
	M. 1.90 2.80 8.50 11.50 17.— 29.— 40.— per Gros
2307	do für Broschen und Ohrgehänge
	bis 5 $5^{1}/_{2}$ —6 $6^{1}/_{2}$ 7 $7^{1}/_{2}$ 8 mm
2310	M. 4.80 7.20 9.60 14.40 20.— 29.— per Gros. Stein-Sortimente in allen Preislagen.
	Blasrohre, siehe Lötrohre.
}	Blech, Neusilber, Messing, Doublé, Silber je nach Stärke und Tageskurs.
	The state of the s
	No. 720 und 721.
	Blechscheeren, extra feine Qualität
	Lioner Form $5 5\frac{1}{2} 6 6\frac{1}{2} 7 8 9 10 11 12 Zoll$
720 '	schwarz p. Dtz. <i>M.</i> 13.50 13.50 14.85 16.20 17.40 19.80 22.30 24.80 27.30 29.70

_ 24 -

 $, \quad 15. - 15. - 15.70 \ 17.20 \ 18.60 \ 21. - \ 24. - \ 26.40 \ 29. - \ 31.80$

Dieselben mit Schraubnagel mehr per Dutzend M. 3.-.

721

blank

Nr.

725

726

728

733

734

736 737

747

Bullnheimer & Co. in Augsburg.



No. 725 und 726.

Kettenscheeren, spitze Façon I. Qualität

 $5 5^{1}/_{2} 6 6^{1}/_{2} 7 8 9 10 Zoll$

schwarz **%** 14.50 15.70 17.10 18.60 20.— 22.70 26.70 30.— per Dutzend blank " 15.— 16.50 18.— 19.50 21.— 24.— 28.— 31.50 " "



No. 728.

Blechscheeren für Goldarbeiter, I. Qualität.

Bohrersätze in Carton Marke "Sphinx"

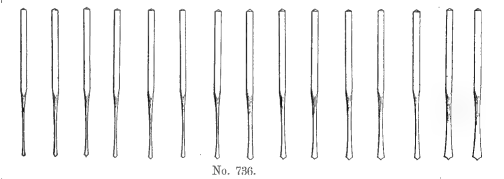
Dieselben Preise wie bei Kettenscheeren.

Bleiplatten, siehe Abziehplatten.

Bohrer, fertige wie in Bohrsätzen
Marke "Sphinx"

vorzügliche Qualität M. 2,— 3.60 p. Grs.

für größere Arbeit mit viereckigem Schaft, blau angelassen, Ia. Qualität feinsten Stahl "Marke Greif"



in Falten	à	Du	tze	nd										per	Grs.	16.	4.25
lose		•	•		•		•			٠			per	100	Stück	17	2.90

740	à 54	Stück	1- 1	i un	nd 1	Boh	rerhalter						per	Satz	16.	1.40
741	à 63	22	1-1	2,	, 2		77							7)	77	1.75
742							99									3.—
744	à 63	"	in E	tui	mit	21]	Holzbüchse	n					**	27	22	2.20
745							**									3.50

Bohrersätze, Marke "Löwe"

No.

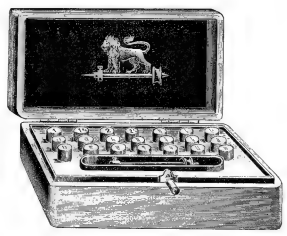
748

749

750 751 752

 $\begin{array}{c} 765 \\ 768 \end{array}$

772 773



No. 749.

in Pappschachteln mit	54	63	126 Stück	mit	Bohrerhalter
in Etnis mit 21 Holybüghgan	1.20		2.75	per	Satz

Bohrersätze "Eureka" D. R. G. M. 0,5—1,4 $\,\mathrm{mm}$

	in Buchsholzk	rästchen .		5	Dtz.	im	Satz				per	Satz	М.	2.60
do.	Zapfenbohrer	12-30/100	mm	ő	27	77	77		4		27	27	27	2.20
do.	27	3250/100	22	5	27	27)	22	٠			27	22	22	2.20
		in I	Buch	sh	olzkä	istcl	hen.							

764 Spiralbohrer, Ia. Qualität, nach engilschem Lochmaß

~pm	uib Oil	101, 10	an Qua	errocer tre	ton ong.	паспеш	TAGOTHIG	701.0				
	1-2	3-8	9—15	1621	22 - 28	29 - 31	32 - 39	40 - 43	44 - 50	5153	54 - 80	
16.	3.30	3.—	2.50	2.20	2.—	1.90	1.70	1.60	1.30	1.10	1.—	per Dtz.
Spi	ralboh	rer, a	ıf Stai	ndbrett	No. 1-	-60 = 6	0 Stück			р	er Satz	M. 10.80
	do.	27		27	No. 1-	-59 = 3	30 ,				22 22	, 6

Bohrer v. Boley No. 70



	vierschneidig für		$1-2^{1}/_{2}$	$3-9^{1}/_{2}$	10-25/10	mm		
	Drehbogenbetrieb	М.	3.50	2.50	3.—	per	100	Stück
do.	Boley No. 71/72 zweischneidig für							
	Drehstuhl links vom Arbeiter	77	4.25	3.50	3.—	יי	27	n

792

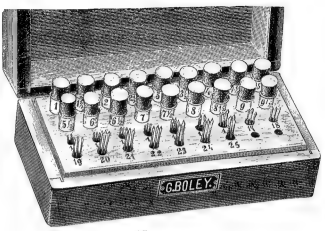
793

794

No.

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

Bohrersätze in Etui aus Hartholz



No. 774

i	. 110, (tx.				
774 a	à 54 Stück 1—9 ¹ / ₂ vierschneidig Boley	y No	. 73 a	16.	2.60
"b u.c	à 54 , 1-91/2 zweischneidig rechts und links .,	**	73 b u. c	77	3.10
" d	à 48 " 10—25 vierschneidig	22	73 d	22	2.10
,, e u.f	à 48 , 10-25 zweischneidig rechts und links	79	73 e u. f	11	2.10
"h u.i	à 10^2 " $1-2^5$ zweischneidig " " " "				
,, g	à 102 , $1-25$ vierschneidig	22	73 g	"	4.40
i	Die kleinen Bohrer von 1—94,10 sind in Glasfläscher	hen	vernackt.		



791

Drillbohrer Ia. mit 6 gutgehärteten Bohrern mit schwarzem Knopf, Messingschieber einfachen Kopf, ohne Knopf gemessen 16 cm lang . . per Dtz. M. 2.70



Nr. 792

mit schwarzem Knopf, Messingschieber und messingnem do. Universalkopf 16 cm lang per Dtz. M. 3.—



Nr. 793.

mit schwarzem Knopf, Holzschieber mit messingnem Univerdo.

do. mit buntem Knopf, Holzschieber, messingnem Schraubkopf

	Bullnheimer & Co. in Augsburg.
No.	No. 795.
795	Federdrillbohrer mit messingnem Universalkopf 23 cm lang per Dtz. M. 3.80 Durch Drücken auf das Heft, bohrt dieser Drillbohrer.
797	Drillbohrer mit Kugellager D. R. G. M., Messing-Schraubkopf, Holz- schieber, schwarzes Holz, blank gezogene Spindel. Länge ohne Kuopf 18 cm, Durchmesser der Spindel 53/4 mm per Dtz. M. 7.50



						_	To. 798										
798			kreuzw														
			ß und Zinkf					uutte	r, Ho	lzschi	eber	mit	mas-				
	16	1vem 18	21 21	ињег 24		26	30er 29		32	34	37		39	49	em		
	. M. 8.— .		10.— nassive														
799	Drillbohrer																
			ers ste												Dtz.	<i>M</i> .	10.2
799a	do. I	Derse	elbe kl	einer	, nui	· 24	cm la	ng						. 29	77	22	8
800	Dreule, glati	te St	ange r	nit R	ieme	en ur	ad Me	essing	schei	be							
			8	9	1	0	11	12	13	14	18	Zo	ll				
				1 * 0	- 1		Or.	1.05	0.10	2 10	2.8	0 nei	 . Qii	al-			
1		.Al	6 L50	1.50	1.4	ห็ก]	രവ	1.95	-2.10					CSR			
	Sämtlic		6. 1.50 Drillboi												hren	7 ZU	,
	Sämtlic						n sicl	h mi	t 6 S						hren	n zu	1
		the D						h mi	t 6 S						hreri	n zu	/
1001	Zapienbohre	the E	Orillboi	hrer	vers	tehe	n sicl jede	h mi em S	t 6 S tück.	Stück	gutg	eĥär	tetei	n Bo			
	Zapienbohre	the E		hrer en oh	<i>vers</i> : ne R	tehe.	n sich jede 	h mi m S	t 6 S tück.	stück 	gutg	eĥär 		<i>n Bo</i> per	Grs.		1
1001 1002	Zapienbohre	the E	Orillboi enulire	hrer en oh mi	v <i>ers:</i> ne R it	tehe.	n sich jede 	h mi m S	t 6 S tück. 	Stück 	gutg	eĥär 	tete. 	n Bo	Grs.	<i>M</i> 6.	1
1002 1003	Zapfenbohre für T	r 'asch	enulire	hrer en ohi mi	v <i>ers:</i> ne R	tehe.	n sich jede [a., ge	h mi m S eschl	t 6 S tück. 	Stück 	gutg	eĥär	tete.	n Bo	Grs.	M.	1 1.: 1.:
1002 1003 1006	Zapfenbohre für T ,,	che <i>E</i> r Yasch	enulire ,, ,, nhren	en ohi	vers: ne R it	tehe	n sich jede [a., ge	h mi m S eschl	t 6 S tück. 	stück 	gutg	eĥär	tete.	n Bo	Grs.	<i>M</i> 6.	1 1.1 1.3 1.4
1002 1003 1006	Zapienbohre für T ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	che <i>E</i> r Yasch	enulire	en ohi	vers: ne R it	tehe	n sich jede [a., ge	h mi m S eschl	t 6 S tück. 	stück 	gutg	eĥär	tete.	n Bo	Grs.	M.	1 1.1 1.3 1.4
1002 1003 1006 1007	Zapienbohre für T ,, ,, ,, ,, Bohrhalter	r 'asche Nippu 'endu	enulire " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	en ohr mi	ne R	dolle	n sich jede (a., ge	h mi em S	t 6 S tück. 			eĥär		per	Grs.	Nb.	1 1.1 1.3 1.1 2.5
1002 1003 1006 1007	Zapienbohre für T ,, ,, ,, ,, Bohrhalter	r 'asche Nippu 'endu	enulire ,, ,, nhren	en ohr mi	ne R	colle	n sich jede [a., ge	h mi em S	t 6 S tück. iffen 		gutg	ehär		per	Grs.	Nb.	1 1.1 1.3 1.5 2.2
1002 1003 1006 1007 1011 1012	Zapienbohre für T ,, ,, ,, ,, Bohrhalter	r 'asche Nippu 'endu	enulire " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	en ohmi	ne R	teher	n sich jede	h mi em S	t 6 S tück. iffen 		gutg	ehär		per	Grs.	Nb.	1 1.1 1.5 1.5 2.5 2
1002 1003 1006 1007 1011 1012	Zapienbohre für T , , , , , Bohrhalter für k	r Pasche Nippu Pendu	enulire " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	en ohr mi 	ne R	colle	n sich jede	h mi em S	t 6 S tück. iffen 		gutg	ehär		per	Grs.	Mo. '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' ''	1 1.1 1.3 1.1 2.5 2
1002 1003 1006 1007 1011 1012	Zapfenbohre für T	r Yasche Vippu Yendu leine	enulire " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	en ohr mi 	ne R	teher	n sich jede	h mi em S	t 6 S tück. iffen 		gutg	ehär		per ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ",	Grs.	M	1 1.: 1.: 2.: 2 2
1002	Zapienbohre für T ,,, I Bohrhalter für k ,,	r Yasche Vippu Yendu leine	enulire " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	en ohr mi 	ne R	teher	n sich jede	h mi em S	t 6 S tück. iffen 		gutg	eĥär		per ", ", ", per ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ",	Grs. "" " " " " " " " " " " " " " " " "	M	1 1.1 1.3 1.1 2.5 2
1002 1003 1006 1007 1011 1012	Zapienbohre für T " " " " " " " " " Bohrhalter für k " " "	r Casche Nippu Cendu leine " "	enulire " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	en ohr mi " re Bo	ne R	teher	n sich jede	h mi em S	t 6 S tück. iffen 		gutg	eĥär	tete	per ", ", ", ", per ", ", ",)	Grs. "" " " " " " " " " " " " " " " " "	M.	11.1.1.3.1.3.2.2.2223.3.4

No. 1018

1020

1025

1026

1030

1031

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

Bohrhalter	mit amerik.	Schraubkopf	klein	mittel	groß
do		per Dutzend . 74 für Bohre			3.60 1025/10 mm
	η	er Dutzend M	3	3.60	4.80
Bohransetzer mit Charnier .				. per D	utzend 16. 4.80
" " Schraube .					., ., 4.80
Bohrfutter, Garantie für feste	es Spannen				
Spannwe	eite 0-3 0	$9 - 6 0 - 9^{1/3}$	0-121/2	mm	
per Stück	8 M. 4.— 4	1.90 7	10.80		

Siehe auch Spannfutter.

Universal Bohr- und Drehfutter von Wolf, Jahn & Co. Stets genau zentrisch spannend.



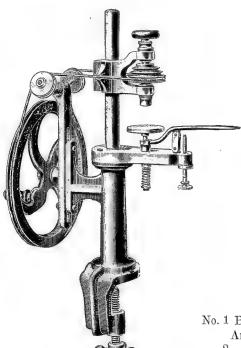
No.	. 0	1	2	3	4	õ	6	7	8
	50	65	77	105	128	155	186	230	310 mmD.
16.	24	27.60	36.80	44.20	55.20	66.25	73.60	88.40	110.40.

Jedes Bohrfutter mit 2 Satz Backen.

Von diesen 2 Satz Backen dient der eine zum Einspannen von Scheiben etc., der andere für Bohrer, Ringe u. dgl.

Die Backen sind mit No. 1, 2 und 3 nummeriert und muß beim Auswechseln derselben darauf geachtet werden, daß mit der Gewindeschnecke zuerst Backen No. 1, dann No. 2 und zuletzt Nr. 3 gepackt wird.

Bohrmaschinen "B", "C", "D".



No. 1034.

Diese Bohrmaschinchen sind speziell konstruiert für feinere, präzise Bohrarbeiten.

Sämtliche Spindeln sind durchbohrt und für den Gebrauch von amerik. Zangen eingerichtet, so daß Bohrer u. s. w. stets sofort präzis rund laufend eingespannt werden können.

Modelle B und D eignen sich für Fußund Motorenbetrieb; zu B ist zum Antrieb ein Tischvorgelege nötig.

Zu Modellen B und D passen alle Spindelstöcke von "B", "Viktoria" und "Triumph" - Drehstühlen; ohne Spindelstock reduzieren sich die Preise um M. 15.20.

No. 1034. Modell "C" für Löcher bis 5 mm. $^{1}/_{5}$ natürlicher Größe Ausladung 40 mm. Gewicht netto ca. 7 Kilo Preis 16. 48:-.

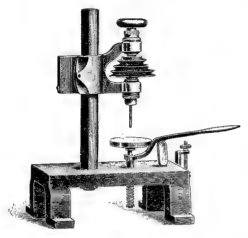
D No. 1 Bohrmaschine Amerikaner Zangen, 2 das Stück 1.05 - 1.052.60 2a 1 Satz = 10 Stück . " 10.40 10.40 26.— " 2b 1 Satz = 20 Stück. ,, 20.80 20.80 52.-

Vorgelege für Motorenbetrieb und Schwungräder siehe Schwungräder.

No.

Bohrmaschinen

No. 1035.

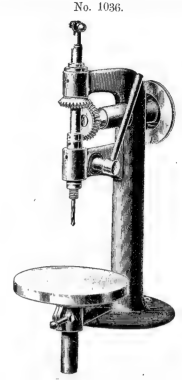


Modell "B" für Löcher bis 5 mm ¹/₅ natürlicher Größe.

Ausladung 40 mm.

Gewicht netto cirka 4 Kilo.

Preis M. 39.—.



1036

Modell "D" für Löcher bis 10 mm in ½ natürlicher Größe. Ausladung 120 mm. Gewicht netto cirka 25 Kilo. Preis *M.* 118.—.

1037

Vertical-Bohr- und Fraisemaschine A.

mit Kreuzsupport und drehbarer Scheibe mit Gradeinteilung (360°) ist ein insbesondere für Uhrenfabriken, feinmechanische Werkstätten zu vielen Zwecken verwendbares Maschinchen; Graveure können damit Stempel bequem und rasch vorfraisen; amerikanische Zangen beliebiger Lochweite zum Einspannen von Bohrern und kleinen Fraisen, sowie fertige Fraisen in jeder Façon können mitgeliefert werden.

No. 1. Maschine mit Kreuzsupport komplett # 190.—

,, 1a. Maschine wie No. 1, jedoch ohne Kreuzsupport etc. 16. 130.—

No. 2. Zangen amerik., 1 Satz 10 Stück M. 14.75

., 2a. Zangen amerik., 1 Satz 20 Stück M. 29.50

No. 1037.

Jürlicher Größe. Preis komplett *M*. 190.– Gewicht cirka 12 Kilo.

No.

1037

1032

Vertical-Bohr- und Fraisemaschine A.

No. 4a. Fraisen, 1 Satz 12 Stück M. 15.—

" 5. Zirkularsägen, 1 Satz 6 Stück " 3.—

" 6. Einsätze, 1 Satz 6 Stück, zum Selbstanfertigen von Fraisen nur in die Spindel eingepaßt " 6.—

" 6a. Parallelschraubstock auf

diese Maschine passend . . ., 15.— 7. Vorgelege für Motorenbetrieb

(siehe Schwungräder) Mod. AAIV,, 25.—

" 8. Werktisch (siehe Werktisch)

komplett "70.—

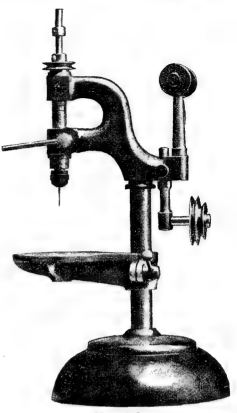
,, 9. do. (siehe Werktisch)

komplett ,, 100.—

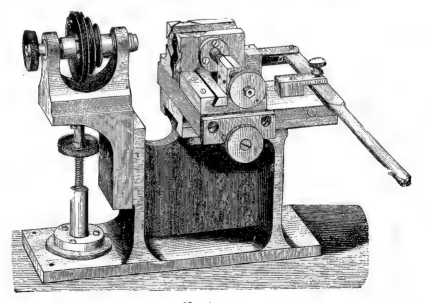
" 10. Schwungrad ohne Werktisch, (siehe Schwungräder), Mod. EE", 40.—

Bohrmaschinen

Schnellbohrmaschine, Boley No. 81 b, für Taschenuhrarbeiten mit verstellbarer Tischplatte und Fuß, dessen Ansatz in den Schraubstock oder Drehstuhlfuß eingespannt wird. Ganz blank und vernickelt.... per Stück 15.70 do. mit Hartholz-Etui """, 17.30



No. 1032.



No. 1033.

-- 31 --

mit durchbohrter gehärteter Stahlspindel und gehärteten Stahllagern, 10 dreispattigen Stahlzangen und Spannvorrichtung (Paralellschraubstock) für flache und cylindrische Gegenstände. Bewegung des Längsschlittens 45 mm Querschlittens 60 . Dimensionen der Spannvorrichtung: Backenbreite, Spannweite, Maultiefe 47 mm 27 mm per Stück 120. Siehe auch Gerad- und Zapfenbohrmaschine. Bohrstühlchen mit 6 Bohrern klein mittel groß per Dtzd. 15 .— 6 .— 8.40 do. Universal mit abnehmbarer Gabelanflage und 4 stählernen Einsatzaangen per Stück 16 4. 4. 120. do. complett mit 24 Fräßern in Nußbaum-Etui per Stück 16 4. 4. 120. Bouchons siehe Futter. Broloque siehe Ahhänger. Brillantine (Putzpulver) in Schachteln per Dtz. 16 2. 120. Brissen siehe Bijouterie-Reparaturteile Brissen siehe Bijouterie-Reparaturteile Brissen siehe Bijouterie-Reparaturteile Broce-Pulver in Päckchen zu 5 Grm 1.1. Bronce, Hüssig, gebrauchsfertig in Fläschchen 33. 4.— 5.— 6.50 per Gros Kleinboden- und Standenräder 5. 120. Siehe auch Fournituren für Roßkopfuhren. Bücksen aus Ahornholz für Reibahlen No. I II III IV 7 8 10 13 cm äußere Länge M. 330 4.— 5.— 6.50 per Gros do. extra groß No per Grs. 46 19.6 do. von Messing vernickelt für Schraubenzieher oder Reibahlen 22.	No. 1033	Helenat ID 1
lagern, 10 dreispaltigen Stahlzangen und Spannvorrichtung (Paralellschraubstock) für flache und cylindrische Gegenstände. Bewegung des Längsschlittens 45 mm , Querschittens 60 Dimensionen der Spannvorichtung: Backenbreite, Spannweite, Maultiefe 47 mm 27 mm per Stück 120. Siehe auch Gerad- und Zapfenbohrmaschine. Bohrstühlchen mit 6 Bohrern klein mittel groß per Dtzd. 120. do. Universal mit abnehmbarer Gabelauflage und 4 stählernen Einsatzzangen per Stück 14. 4. do. complett mit 24 Fräßern in Nußbaum-Etni 9. 6. Bouchons siehe Futter. Breloque siehe Anhänger. Brillantine (Putzpulver) in Schachteln per Dtz. 14. Brisuren siehe Bijouterie-Reparaturteile Bronce-Pulver in Päckchen zu 5 Grm 1. Bronce, flüssig, gebrauchsfertig in Fläschehen 33. do. mit Pinsel, Carton u. Gebrauchsanweisung 4. Broschnadeln siehe Bijouterie-Bestandteile Brücken für Anker	เบลล	norizontal-Bohr- und Frasmaschine für kleinere Präzisions-Arbeiten,
(Paralellschraubstock) für flache und cylindrische Gegenstände. Bewegung des Längsschlittens 60 Dimensionen der Spannvorichtung: Backenbreite, Spannweite, Maultiefe 47 mm 27 mm 27 mm per Stück £ 120. Siehe auch Gerad- und Zapfenbohrmaschine. Bohrstühlehen mit 6 Bohrern klein mittel groß per Dtzd. £ 5.— 6.— 8.40 do. Universal mit abnehmbarer Gabelanflage und 4 stählernen Einsatzaangen per Stück £ 4. lernen Einsatzaangen per Stück £ 4. do. complett mit 24 Fräßern in Nußbaum-Etui per Stück £ 4. Bohrstühlchen mit amerikanischer Zange klein mittel groß £ 7.60 9.— 11.20 per Dtz. Bouchons siehe Futter. Breloque siehe Anhänger. Brillantine (Putzpulver) in Schachteln per Dtz. £ 2. Briszens siehe Bijouterie-Reparaturteile Broce-Pulver in Päckehen zu 5 Grm 1.3 Bronce-Pulver in Päckehen zu 5 Grm 1.3 Bronce-Pulver in Päckehen zu 5 Grm 1.3 Broschnadeln siehe Bijouterie-Bestandteile Broschnadeln siehe Bijouterie-Bestandteile Brücken für Anker 2. Größbodenräder gerade oder gebogen 2. Größbodenräder fertig 2.4 Größbodenräder fertig 2.4 Größbodenräder 2.5 Siehe auch Fournituren für Roßkopfuhren. Büchsen aus Ahoruholz für Reibahlen 2. No. 1 II III IV 7 8 10 13 cm äußere Länge 2. Größbodenräder 2. Gerößboden von Messing vernickelt für Schraubenzieher oder Reibahlen 22.		largern 10 designalting Stableaugen and Sugaryerishters
Bewegung des Längsschlittens 60 Dimensionen der Spannvorichtung: Backenbreite, Spannweite, Maultiefe 47 mm 27 mm 27 mm per Stück M. 120. Siehe auch Gerad- und Zapfenbohrmaschine. Bohrstühlchen mit 6 Bohrern klein mittel groß per Dtzd. M. 5.— 6.— 8.40 do. Universal mit ahnehmbarer Gabelanflage und 4 stühlernen Einsatzzangen per Dtzd. M. 1021b do. complett mit 24 Fräßern in Nußbaum-Etui per Stück M. 4. complett mit 24 Fräßern in Nußbaum-Etui per Stück M. 4. Bohrstühlchen mit amerikanischer Zange klein mittel groß M. 7.60 9.— 11.20 per Dtz. Bouchons siehe Futter. Breloque siehe Anhänger. Brillantine (Putzpulver) in Schachteln Brisuren siehe Bijouterie-Reparaturteile Bronce-Pulver in Päckchen zu 5 Grm. 1040 Bronce, flüssig, gebrauchsfertig in Flüschehen do. mit Pinsel, Carton u. Gebrauchsauweisung Broschnadeln siehe Bijouterie-Bestandteile Brücken für Anker " Federhäuser " fertig " 2.4 Großbodenräder " fertig " 2.4 Großbodenräder " fertig " 2.4 Großbodenräder " fertig " 2.4 Großboden mid Stundenräder " fertig " 2.4 Großboden und Stundenräder " fertig " 2.4 Großboden der wind stundenräder " fertig " 2.4 Großboden und Stundenräder " fertig " 2.4 Großboden und Stundenräder " fertig " 2.4 Großboden und Stundenräder " fertig " 2.4 Großboden der Großboden und Stundenräder " fertig " 2.4 Großboden der Großboden und Stundenräder " fertig " 2.4 Großboden der Großboden		(Paralellschraubstock) für flache und eylindrische Gegenstände
Dimensionen der Spannvorichtung: Backenbreite, Spannweite, Maultiefe 47 mm 27 mm 27 mm 27 mm 19 per Stück 1/20. Siehe auch Gerad- und Zapfenbohrmaschine. Bohrstühlchen mit 6 Bohrern klein mittel groß per Dtzd. 1/20. do. Universal mit abnehmbarer Gabelauflage und 4 stühlernen Einsalzzangen per Stück 1/20. do. complett mit 24 Präßern in Naßbaum-Etni per Stück 1/20. Bohrstühlchen mit amerikanischer Zange klein mittel groß 1021b M. 7.60 9.— 11.20 per Dtz. Bouchons siehe Futter. Breloque siehe Anhänger. Brillantine (Pntzpulver) in Schachteln Brisuren siehe Bijouterie-Reparaturteile Bronce-Pulver in Päckchen zu 5 Grm. 1041 Bronce, flüssig, gebrauchsfertig in Pläschchen do. mit Pinsel, Carton u. Gebrauchsauweisung proschnadeln siehe Bijouterie-Bestandteile Brücken für Anker , Cylinderräßer gerade oder gebogen , Federhäuser , fertig 2.4 Großbodenräßer , fertig 2.4 Großbodenräßer , fertig 2.4 Großboden und Stundenräßer Länge Keinboden- und Stundenräßer Länge Siehe auch Fournituren für Roßkopfuhren. Büchsen aus Ahoruholz für Reibahlen No. I II III IV 7 8 10 13 cm äußere Länge Keinboden- und Stundenräßer Groß Großbodenräßer , per Grs. 1/20. Jer Grs. 1/2		Bewegung des Längsschlittens 45 mm
Dimensionen der Spannvorichtung: Backenbreite, Spannweite, Maultiefe 47 mm 27 mm 27 mm 27 mm per Stäck 120. Siehe auch Gerad- und Zapfenbohrmaschine. Bohrstühlchen mit 6 Bohrern klein mittel groß per Dtzd. 16 5.— 6 8.40 do. Universal mit abnehmbarer Gabelanflage und 4 stählernen Einsatzzangen per Dtzd. 16 9.— 11.20 per Dtz. do. complett mit 24 Fräßern in Nußbaum-Etui per Stück 16 4. Bohrstühlchen mit amerikanischer Zange klein mittel groß klein mitel groß klein mitel groß klein mitel gr		
1038		Dimensionen der Spannvorichtung:
Siehe auch Gerad- und Zapfenbohrmaschine.		
Bohrstühlchen		47 mm 27 mm 27 mm per Stück <i>M.</i> 120.
1038		
1021a do.	1000	
do. Universal mit abnehmbarer Gabelauflage und 4 stählernen Einsatzzangen per Stück 16 4. do. complett mit 24 Fräßern in Nußbaum-Etui	1038	
lernen Einsatzzangen per Stück 16. 4. complett mit 24 Fräßern in Nußbaum-Etui, 6. No. 1043. Bohrstühlchen mit amerikanischer Zange klein mittel groß 1043		
No. 1043. Bohrstühlchen mit amerikanischer Zange klein mittel groß Me 7.60 9.— 11.20 per Dtz. Bouchons siehe Futter. Breloque siehe Anhänger. Brillantine (Putzpalver) in Schachteln per Dtz. Me 2 Brillantine (Putzpalver) in Schachteln per Dtz. Me 2 Bronce-Pulver in Päckchen zu 5 Grm. 1.041 Bronce, flüssig, gebrauchsfertig in Fläschchen 38 do. mit Pinsel, Carton u. Gebrauchsauweisung 4 Brocknadeln siehe Bijouterie-Bestandteile Brücken für Anker 2 Cylinderräder gerade oder gebogen 2 Federhäuser 3 Größbodenräder 5 Kleinboden- und Stundenräder 2 Siehe auch Fournituren für Roßkopfuhren. Büchsen aus Ahornholz für Reibahlen No. I II III IV 7 8 10 13 cm äußere Länge Me 3.30 4.— 5.— 6.50 per Gros do. extra groß No. V per Grs. Me 9.6 do. von Messing vernickelt für Schranbenzieher oder Reibahlen 2 22 per Grs. Me 9.6 do. von Messing vernickelt für Schranbenzieher oder Reibahlen 2 23 per Grs. Me 9.6 do. von Messing vernickelt für Schranbenzieher oder Reibahlen 2 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20	1021a	uo. Universal mit abnehmbarer Gabelauflage und 4 stäh-
Bohrstühlchen mit amerikanischer Zange klein mittel groß ### 7.60 9.— 11.20 per Dtz. Bouchons siehe Futter. Breloque siehe Anhänger. Brillantine (Putzpalver) in Schachteln Brisuren siehe Bijouterie-Reparaturteile Bronce-Pulver in Päckchen zu 5 Grm. 1.3 Bronce, flüssig, gebrauchsfertig in Fläschchen do. mit Pinsel, Carton u. Gebrauchsauweisung do. mit Pinsel, Carton u. Gebrauc	10215	
Bohrstühlchen mit amerikanischer Zange klein mittel groß Me. 7.60 9.— 11.20 per Dtz.	.0210	U.C.
Bohrstühlchen mit amerikanischer Zange klein mittel groß Me. 7.60 9.— 11.20 per Dtz.		
Bohrstühlchen mit amerikanischer Zange klein mittel groß Me. 7.60 9.— 11.20 per Dtz.		
Bohrstühlchen mit amerikanischer Zange klein mittel groß Me. 7.60 9.— 11.20 per Dtz.		
Bohrstühlchen mit amerikanischer Zange klein mittel groß Me. 7.60 9.— 11.20 per Dtz.		
Bohrstühlchen mit amerikanischer Zange klein mittel groß Me. 7.60 9.— 11.20 per Dtz.		
Bohrstühlchen mit amerikanischer Zange klein mittel groß Me. 7.60 9.— 11.20 per Dtz.		
Bohrstühlchen mit amerikanischer Zange klein mittel groß Me. 7.60 9.— 11.20 per Dtz.		MILLION STATE OF THE STATE OF T
Bohrstühlchen mit amerikanischer Zange klein mittel groß Me. 7.60 9.— 11.20 per Dtz.		Makanko Ja 1844
Rein mittel groß Me 7.60 9.— 11.20 per Dtz.		
Material Process 1039 11.20 per Dtz. Bouchons siehe Futter. Breloque siehe Anhänger. Brillantine (Putzpulver) in Schachteln per Dtz. Material Process per Grs. Process per Grs. Proc	1043	
Bouchons siehe Futter. Breloque siehe Anhänger. Brillantine (Putzpulver) in Schachteln per Dtz. 16. 2.4 Brisuren siehe Bijouterie-Reparaturteile Bronce-Pulver in Päckchen zu 5 Grm 1.6 Bronce, ifüssig, gebrauchsfertig in Fläschchen		
Breloque siehe Anhänger. Brillantine (Putzpulver) in Schachteln per Dtz. 16. 2.4		
Brillantine (Putzpulver) in Schachteln		
Brisuren siehe Bijouterie-Reparaturteile Bronce-Pulver in Päckchen zu 5 Grm.	1020	
	บอย	Brisuren siehe Rijonterie-Renaraturteile
1041	1040	Bronce-Pulver in Päckchen zu 5 (frm
do. mit Pinsel, Carton u. Gebrauchsauweisung	1041	Bronce, flüssig, gebrauchsfertig in Fläschehen
Brücken für Anker	1042	do. mit Pinsel, Carton u. Gebrauchsauweisung
Cylinderräder gerade oder gebogen		Broschnadeln siehe Bijouterie-Bestandteile
1054	1051	
1056 , Großbodenräder	1053	99 a a
Siehe auch Fournituren für Roßkopfuhren. Siehe auch Fournituren für Roßkopfuhren. Büchsen aus Ahornholz für Reibahlen No. I II III IV 7 8 10 13 cm äußere Länge 1076 do. extra groß No. V		
Siehe auch Fournituren für Roßkopfuhren. Büchsen aus Ahornholz für Reibahlen No. I II III IV 7 8 10 13 cm äußere Länge 10. 3.30 4.— 5.— 6.50 per Gros do. extra groß No. V		
Büchsen aus Ahornholz für Reibahlen No. I II III IV 7 8 10 13 cm äußere Länge 13 30 4.— 5.— 6.50 per Gros do. extra groß No. V	1008	•
No. I II III IV 7 8 10 13 cm äußere Länge ———————————————————————————————————		·
7 8 10 13 cm äußere Länge ———————————————————————————————————	1075	
do. extra groß No. V		
do. extra groß No. V		
076 do. von Messing vernickelt für Schraubenzieher oder Reibahlen, 22		
077 do , für Zapfenreibahlen		do. extra groß No. V

Nr.							F = 2	ž.,	· <u>·</u>		_	_	-: -==		1 000	· · <u>-</u> -
1078	Büchsen	von	Buchsbaum,	Holzdeckel	30	mm	Durchmassa	10						а		4.0
1079	do.		**		35	LILIIA	Dat chinesse,	I.		•	٠	•	per	Grs.	22	18.—-
1080	do.		77	77	40	77	51		٠	٠	*	•	77	17	22	20
1082	do.	,		Glasdeckel		21	יי		•	•	•		33	37	22	23.—
1083	do.	**	•,	CHASUCCECT		77	*7		•				33	11	11	18
1084	do.	77	77	79	35	31	71						•	**	17	21.—
1087	7	77	7 "	??	40	22.	22								77	23
	do.	77	77	**	für	100	Tampons							Dtz.	22	7.20
1088 -	do.	27	••			288	*			-	,	-	77	L UL.	??	
		,	,	77	77	200	77	•					33	33		12.60

No. 1092.



1092

1093

1095 1096 1097

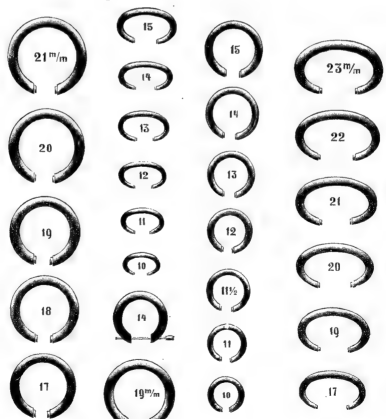
do. "Celluloid mit durchsichtigem Deckel: 22 30 40 45 50 mm per Dtz. *M*. 0.95 1.35 1.80 2.20 2.60

do. " im Satz à 5 Stück do. " Blech mit Glasdeckel je nach Größe. per Dtz. Satz 16. 8.90

Buchsbaumringe, Ia. zum Zusammensetzen per Satz à 4 Stück ..., ..., ..., ..., ..., ..., 4.10

Buchstaben siehe Alphabete.

Bügel für Taschenuhren. Eigenes Fabrikat.



	Bügel für Taschenuhren.							
		a	b	c	d	e	f	
		rund		gebohrt mit	oval	oval	rund gefräßt n	
ļ		gefräßt	gebohrt	Schraube	glatt	verstärk	t 2 Schrauk	
370	Ia. Weißmetall M.	1.80	2.10	3	2,50	3.60	5,—	per Gi
371	Nickel	2.30	2.60	3.50	3	4.20	5.50	23 22
372	Composition ,,	2.50	2.80	3.70	3,20	4.40	5.70	יין יין
373	leicht vergoldet ,,	3	3.30	4.20	3.70	4.90	6.20	29 22
374	galoniert ,,	4.80	5.20	6.—	5.50	7.—	8.—	יר ייר
375 376 ,	Talmi ,, Nickelplattiert Stahldraht ,,	14.— 1.60	14.50	15.— —.—	14.50 2.30	16.— 3.30	18,-	ור וו יל וו
378	"Augusta-Bügel"	3.40	3.80	5.40	3.80	4.80	7	
318	Silber massiv, Façon ,,					4,00	1	77 ?7
		Ge	WICHT Na	ach Tages	Kurs.			
	Bügel No. 1370 bis 1376 n	icht ger	ollt nur	in Papier	säcker	ı verpack	ĸt	
	weniger				1		. per Grs.	. M
ļ	Imperator: Patent-Sicherhei	tsuhrbüg	gel.					
	•							
				- desire to		_		
					1			
			17_		11.		(Z)\ (#	
		-	1 1 1		1.00		11 11	7
			1 (1	11	7)		(アプリ	5
			7		6			50
	7		1		6			
	7		6		6			
					6			
					(C			
		フ						
					(
	Preise netto			13 18	19	20 2	1 22 2	
391	Preise netto 800 1660 Silber (rund ,			13 18 2.80 4.35			1 22 23 60	
i	-	.16. 2.40 2.60	2.65			5.15 5		— p. Dt
392	800 1000 Silber gestempelt oval	16. 2.40 ,, 2.60	2.65	2.80 4.35	4.80 4.20	5.15 5 4.35 4.	60 —,—	— p. Dt
392 393	800 1660 Silber gestempelt oval do. echt frund		2.65 2.75 3.80	2.80 4.35 2.80 —.—	4.80 4.20 7.95	5.15 5 4.35 4. 8.60 9.	60 —.— 65 5.— 5.	— p. Dt
392 393 394	800 1000 Silber gestempelt oval do. echt galoniert oval	% 2.40 ,, 2.60 ,, 3.45 ., 3.45	2.65 2.75 3.80 5 3.80	2.80 4.35 2.80 —.— 4.10 7.15	4.80 4.20 7.95 6.60	5.15 5 4.35 4. 8.60 9. 6.80 7.	60 —.— 65 5.— 5. 60 —.—	— p. Dt
892 898 894 895	800 1000 Silber gestempelt oval do. echt galoniert oval Amerikaner frund	Mb. 2.40 ,, 2.60 ,, 3.40 ., 3.40 ., 2.90	2.65 2.75 3.80 3.80 2.90	2.80 4.35 2.80 4.10 7.15 4.10	4.80 4.20 7.95 6.60 4.35	5.15 5 4.35 4. 8.60 9. 6.80 7. 4.35 4.	60 —.— 65 5.— 5. 60 —.— 15 7.95 8.	— p. Dt 45 ,, ,, 60 ,, ,
892 898 894 895 896	800 1660 Silber gestempelt oval do. echt galoniert oval Amerikaner Doublé oval	Mb. 2.40 ,, 2.60 ,, 3.45 ,, 3.45 ,, 2.90 ,, 3.20	2.65 2.75 3.80 5.3.80 2.90 0.3.20	2.80 4.35 2.80 —.— 4.10 7.15 4.10 —.— 2.90 4.35	4.80 4.20 7.95 6.60 4.35 4.65	5.15 5 4.35 4. 8.60 9. 6.80 7. 4.35 4. 4.65 4.	60 —,— -, 65 5.— 5, 60 —,— -, 15 7.95 8, 35 —,— -, 65 4.65 4.	— p. Dt 45 ,, , 60 ,, , 65 ,, ,
392 393 394 395 396 397	800 1000 Silber gestempelt oval do. echt galoniert oval Amerikaner Doublé oval 14 karat rund	M. 2.40 , 2.60 , 3.45 , 3.45 , 2.90 , 3.20 , 4.65	2.65 2.75 3.80 3.80 2.90 3.20 5.—	2.80 4.35 2.80 —.— 4.10 7.15 4.10 —.— 2.90 4.35 3.20 —.— 5.30 9.60	4.80 4.20 7.95 6.60 4.35 4.65	5.15 5 4.35 4. 8.60 9. 6.80 7. 4.35 4. 4.65 4. 10.25 10.	60 —,— -, 65 5.— 5, 60 —,— -, 15 7.95 8, 35 —,— -, 65 4.65 4, 40 —,— -,	— p. Dt 45 ,, ,, 60 ,, ,, 65 ,, ,,
391 892 898 394 895 396 897 898	800 1000 Silber gestempelt oval do. echt galoniert oval Amerikaner Doublé oval 14 karat Goldcharnier oval	M. 2.40 , 2.60 , 3.48 , 2.90 , 3.20 , 4.65	2.65 2.75 5 3.80 6 3.80 2.90 3.20 6 5.— 6 5.40	2.80 4.35 2.80 4.10 7.15 4.10 2.90 4.35 3.20 5.30 9.60 5.60	4.80 4.20 7.95 6.60 4.35 4.65 10.— 8.80	5.15 5 4.35 4. 8.60 9. 6.80 7. 4.35 4. 4.65 4. 10.25 10. 9.60 10.	60 —.— 65 5.— 5. 60 —.— 15 7.95 8. 35 —.— 65 4.65 4. 40 —.— 40 11.60 12.	— p. Dt 45 ,, ,, 60 ,, ,, 65 ,, ,, 80 ,, ,,
392 393 394 395 396 397 398	800 1660 Silber gestempelt oval do. echt galoniert oval Amerikaner frund Doublé oval 14 karat Goldcharnier massiv Gold frund frund frund frund formation frund frund frund formation frund	M. 2.40 , 2.60 , 3.41 , 2.90 , 3.20 , 4.65 , 24.—	2.65 2.75 3.80 3.80 2.90 3.20 5.— 5.40 25.— 26	2.80 4.35 2.80	4.80 4.20 7.95 6.60 4.35 4.65 10.— 8.80 52.—	5.15 5 4.35 4. 8.60 9. 6.80 7. 4.35 4. 4.65 4. 10.25 10. 9.60 10. 57.60 —.	60 —,— 65 5.— 5. 60 —,— 15 7.95 8. 35 —,— 65 4.65 4. 40 -,— 40 11.60 12.9	- p. Dt 45 ,, ,, 60 ,, ,, 65 ,, ,, 80 ,, ,,
392 393 394 395 396 397 398 399 400	800 1060 Silber gestempelt oval do. echt galoniert oval Amerikaner frund Doublé oval 14 karat frund Goldcharnier oval massiv Gold frund 333/1000 gestempelt oval	M. 2.40 , 2.60 , 3.48 , 2.90 , 3.20 , 4.65 , 5.— , 24.— , 22.10	2.65 2.75 3.80 6.3.80 2.90 3.20 5.— 5.40 25.— 26 24.— 25	2.80 4.35 2.80 4.10 7.15 4.10 2.90 4.35 3.20 5.30 9.60 5.60 6.90 49 5	4.80 4.20 7.95 6.60 4.35 4.65 10.— 8.80 52.— 48.—	5.15 5 4.35 4. 8.60 9. 6.80 7. 4.35 4. 4.65 4. 10.25 10. 9.60 10. 57.60 —. 50.— 54.	60 —.— 65 5.— 5. 60 —.— 15 7.95 8. 35 —.— 65 4.65 4. 40 —.— 40 11.60 12.6 — 80 58.60 —.	60 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
392 393 394 395 396 396 397 399 400	800 1060 Silber gestempelt oval do. echt grund galoniert oval Amerikaner frund Doublé oval 14 karat frund Goldcharnier oval massiv Gold frund 333/1000 gestempelt oval do. 585/1000 frund	M6. 2.40 , 2.60 , 3.48 , 2.90 , 4.65 , 5.— , 24.— , 30.	2.65 2.75 3.80 6 3.80 0 2.90 0 3.20 6 5.— - 5.40 - 25.— 26 24.— 26 - 33.60 3	2.80 4.35 2.80 4.10 7.15 4.10 2.90 4.35 3.20 5.30 9.60 5.60 6.90 49 5 9.60 84.50	4.80 4.20 7.95 6.60 4.35 4.65 10.— 8.80 52.— 48.— 92.—	5.15 5 4.35 4. 8.60 9. 6.80 7. 4.35 4. 4.65 4. 10.25 10. 9.60 10. 57.60 —. 50.— 54.	60 —.— 65 5.— 5. 60 —.— 15 7.95 8. 35 —.— 65 4.65 4. 40 11.60 12.6 — 80 58.60 —	p. Dt 45 ,, ,, 60 ,, ,, 65 ,, ,, 80 ,, ,,
892 893 894 895 896 897 898 899 400	gestempelt oval do. echt frund galoniert oval Amerikaner frund Doublé oval 14 karat frund Goldcharnier oval massiv Gold frund 333/1000 gestempelt oval gestempelt oval	M6. 2.40 ,, 2.60 ,, 3.48 ,, 2.90 ,, 4.65 ,, 5.— ,, 24.— ,, 30.— ,, 26.90	2.65 2.75 3.80 3.80 2.90 3.20 5.— 5.40 25.— 26 24.— 26 33.60 30.— 3	2.80 4.35 2.80 4.10 7.15 4.10 2.90 4.35 3.20 5.30 9.60 5.60 6.90 49 5 9.60 84.50 4.60	4.80 4.20 7.95 6.60 4.35 4.65 10.— 8.80 52.— 48.— 92.—	5.15 5 4.35 4. 8.60 9. 6.80 7. 4.35 4. 4.65 4. 10.25 10. 9.60 10. 57.60 —. 50.— 54.	60 —,— -, 65 5.— 5, 60 —,— -, 15 7.95 8, 35 —,— -, 65 4.65 4, 40 —,— -, 40 11.60 12, -,— -, 80 58.60 —, 50 100.— -,	60 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402	800 1060 Silber gestempelt oval do. echt grund galoniert oval Amerikaner frund Doublé oval 14 karat frund Goldcharnier oval massiv Gold frund 333/1000 gestempelt oval do. 585/1000 frund	M6. 2.40 ,, 2.60 ,, 3.48 ,, 2.90 ,, 4.65 ,, 5.— ,, 24.— ,, 30.— ,, 26.90	2.65 2.75 3.80 3.80 2.90 3.20 5.— 5.40 25.— 26 24.— 26 33.60 30.— 3	2.80 4.35 2.80 4.10 7.15 4.10 2.90 4.35 3.20 5.30 9.60 5.60 6.90 49 5 9.60 84.50 4.60	4.80 4.20 7.95 6.60 4.35 4.65 10.— 8.80 52.— 48.— 92.—	5.15 5 4.35 4. 8.60 9. 6.80 7. 4.35 4. 4.65 4. 10.25 10. 9.60 10. 57.60 —. 50.— 54.	60 —.— 65 5.— 5. 60 —.— 15 7.95 8. 35 —.— 65 4.65 4. 40 11.60 12.6 — 80 58.60 —	p. Dt 45 ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,
392 393 394 395 396 397 398	gestempelt oval do. echt frund galoniert oval Amerikaner frund Doublé oval 14 karat frund Goldcharnier oval massiv Gold frund 333/1000 gestempelt oval gestempelt oval	M6. 2.40 ,, 2.60 ,, 3.48 ,, 2.90 ,, 4.65 ,, 5.— ,, 24.— ,, 30.— ,, 26.90	2.65 2.75 3.80 3.80 2.90 3.20 5.— 5.40 25.— 26 24.— 26 33.60 30.— 3	2.80 4.35 2.80 4.10 7.15 4.10 2.90 4.35 3.20 5.30 9.60 5.60 6.90 49 5 9.60 84.50 4.60	4.80 4.20 7.95 6.60 4.35 4.65 10.— 8.80 52.— 48.— 92.—	5.15 5 4.35 4. 8.60 9. 6.80 7. 4.35 4. 4.65 4. 10.25 10. 9.60 10. 57.60 —. 50.— 54.	60 —,— -, 65 5.— 5, 60 —,— -, 15 7.95 8, 35 —,— -, 65 4.65 4, 40 —,— -, 40 11.60 12, -,— -, 80 58.60 —, 50 100.— -,	60 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

— 34 **—**

	Bullnheimer & Co. in Augsburg.
No.	
	Sortimente: 1 Dutzend rund und oval, gut sortiert auf Karten
1406	Neusilber versilbert per Sort. M. 1
1407	vernickelt
1408	Composition vergoldet "" 11:
409	Amerikaner Doublé
410	800/1000 Silber
411	do. galoniert
412	14 karat Goldcharnier
	Imperatorbügel haben eine, mit jeweilig dem gleichen Metall umkleidete Verbindungs bezüglich Anspannungsschraube, wodurch der Bügel bedeutend fester im Knopf sitzt
380	Bügel 14 kar. goldplattiert, innen Stahl, extra feine Qualität. Preise per Dutzend.
1	mm 9 u. 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 2
	10 11 10 10 20 21 22 20 2
	a) gefräßt rund <i>M</i> . 1.50 1.60 1.85 2.— 2.10 2.35 2.50 2.75 3.10 3.45 4.— 4.35 4.90 b) mit Schraube
-	c) oval L. XV. , 1.50 1.75 2.— 2.25 2.35 2.50 2.75 3.— 3.20 3.45 4.20 4.45 4.90 5.60
	u) III. Zochrauben
	rund ,, 2.25 2.50 2.60 2.85 3.10 3.35 3 60 3.85 4.— 4.10 4.60 4.80 5.20
Ì	la. Amerik. Doublé, innen Stahl
	a) gefräßt rund " 1.— 1.15 1.25 1.25 1.40 1.50 1.60 1.85 2.— 2.10 2.25 2.35 2.50
	b) mit Schraube
	rund ,, 1.15 1.25 1.40 1.50 1.60 1.75 1.85 2.10 2.25 2.35 2.50 2.60 2.75 3.10 3.
	c) oval L. XV. , 1.15 1.25 1.40 1.50 1.75 1.85 2.— 2.10 2.25 2.35 2.50 2.75 2.85 3.10
	Sämtliche per Dutzend auf Karten genäht.
385	Bügel-Sortimente in 14 kar. goldplattiert, per Sortiment 16, 2.80
386	amerik. Doublé
	à 12 Stück auf Karte genäht, sortierte, gangbare Größen in den Sorten a) b) c) oder
	auch nur fur Kemontoir, rand und oval.
	Sämtliche Bügel, ausgenommen Imperator, sind eigenes Fabrikat
	Bügelfräsmaschinchen
1	
İ	
	A Section of Contract of Contr
l	
Ì	MS14653
	No. 1409.
}	1/0. 1409.
	No. 1408.
08	No. 1408. Revolver D. R. G. M. 14 658 mit 7 Fräsen in Etuis per Stück 16, 5, 85

35

Schnellfräser D. R. G. M. 30 400 mit 5 Fräsen in Etuis per Stück " 4.80

1412	Bügelfutter fertig, sortiert, per 100 Stück
	Nickel Messing Dardène
	<i>M</i> ₂ 0.45 0.35 0.45
	Bügelfutterdraht, siehe Draht.
	Bügelknöpfe, Pendants,
1415	do. von Neusilber für Schlüssel-Uhren per Dutzend M. — . 40
1416 1417	do. " " Remontoir-Uhren " " "
1418	do. " " " Remontoir, oval, L. XV , " " — .70
1419	do . Pamantain
1420	7, 1000000000000000000000000000000000000
1421	do, , galoniert für Schlüssel-Uhren . , , , , ,
1422	do, ,, ,, Remontoir-Uhren ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,
1424	do. , . , , , oval L. XV — 80
	per Gramm Silber 10 bis 11 Å, Silber galoniert zirka 16 Å,
1	von Stahl für Remontoir
	für's Bohron der Bürellerünfe
	für's Bohren der Bügelknöpfe mehr " "
	Du t
	Bügelzangen, siehe Zangen.
1	
	Bunzen, siehe Punzen.
	Burin, fixe, siehe Drehstühle.
ĺ	Bürsten, Marke "Storch" Reihen 2 3 4 5 6
1435	
1436	. Glasgow Prima 2.60 3 3.50 4
1437	für Wand-Uhren schwarze Borsten 2 4 5
1438	do. weiße Borsten
1440	mit Knochenheft, Ia., gerade , 2.50 3.50 5.50 7.80 ", "
1441	" " gebogen , 2.75 3.75 5.75 8.10 " "
1442	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
	Um Jrrtümer zu vermeiden, führen wir nur eine Qualität in Bürsten, dafür
	aher auch das vorzüglichste Fabrikat und können deshalb für Reinheit der Borsten
1	und tadellose Arbeit Garantie leisten.
	and tagenose filbert garantic lesten.
	Messingbürsten, Handstielbürsten, Holzheft
	· Reihe 3 4
i	do. 2 cm. langen, glatten oder gewellten Draht, extra fein M. 7.50 9.—
1450	
1450	The state of the s
1450	
1450	
1450	No. 1451.
1450	No. 1451. do. 3 cm langen, glatten oder gewellten Draht, extra fein,

Bullnheimer & Co. in Augsburg. No. Natürliche Größe. No. 1445. 1445 Bürsten zum Reinigen der Pendants mit Heft per Dutzend Me **—.**70 No. 1454. Stahlbürsten, Holzheft gerade oder gebogen Reihen 2 1454 3 cm langen glatten oder gewellten Draht per Dtz. M. 6.— 1455 extra gehärteten Draht No. 1457. 1457 Stahl-Garantiebürsten. Holzheft 1 cm langen, glatten, sehr zarten Draht, Ia. Qualität, 4 reihig per Dtz. 16. 7.-1458 Messing-Garantiebürsten, Holzheft ,, 7.50 1 cm langen, glatten Draht, sehr schmiegsam, Ia. Oual. 4 reihig " " No. 1460. 1460 Stahlbürsten zum Reinigen der Feilen mit hartem, gebogenem, kurzem per Dtz. 16, 2.40 Handstielbürsten mit 0,18 mm Neusilberdraht gewellt 1464 1 5 per Dutzend M. 5.80 10.40 15.— 20.— 22.— 28.— Für Gold- und Silberarbeiter sehr zu empfehlen. No. 1466-1470. Kratzbürsten, per Bund 250 Gramm, enthaltend 2-12 Stück Superf. Meisterst. 1/2 Meisterst. Gold Silber Gürtler Messing . . . per Bund 16. 2.402.20 1.70 1.40 1.20 1.10 1466 1.90 1.20 1467 2.602.40 1.40 1.10 Glas in 25, 35, 50 und 60 Gramm Bunden 1470 . . per Kilo 46. 8.-

Bullnheimer & Co. in Augsburg. No. Circularbürsten mit feinstem Messing- oder Stahldraht, glatt oder gewellt. mm 0.05 0.08 0.10 0.12 - 0.150.200.253.60 per Dtz-1 reilig 16. 4.20 3.80 1475 6.605.154.55 10.30 7.60 6.30 5.655.255.104.853 14.30 10.30 8.25 7.256.756.50 6.30 18.10 12.75 10.10 8.70 8 ---7.80 7.60 75 mm Durchm. 1476 7.35 5.704.85 4.45 4.20 3.80 6.10 5.70 5.50 5.1012.10 8.65 6.95 7.156.95 16.80 11.80 9.10 8.— 7.4021.25 14.70 11.40 9.708.85 8.65 8.40 100 mm Durchm. Circularbürsten mit Ia. Borsten, schwarz (zum Polieren), weiß oder Roßhaar zum Hochglanz. 100 mm Durchmesser 80 55 65 70 7õ 2.35 4 .-- ver Dutzend 1481 1 reihig Mb. 1.70 1.90 1.95 2.--3.— 1482 2.25 2.90 3.15 $3.75 \quad 4.15$ 5.857.-2.65 4.758.6510.30 1483 4.70 5.40 - 5.951485 5.55 5.75 6.507.70 11. -- $12.70 ext{ } 14.-$ 1486 5 16.90 20.70 22.-1487 11 -1490 Bürsten, Pinselform mit Loch per Dutzend M. - .90 1.25 1.50 mit nach auswärts stehenden Borsten für Uhrgehäuse per Dutzend M. 3.50 1491 do. 1494 do. 1495 do. Halbkugelform für den Werktisch mit Holzkopf, Brettbürsten 4.40 1497 do. " Lederkopf 1498 do. Bürsten von Messing. 70 mm Durchmesser 1500 Kopfbürsten 45 $0\ddot{c}$ 60 65Drahtstärke 0.08 16. 10.— 12.80 17.60 21.20 26.— per Dutzend 0.10 " 8.— 11.60 14.40 18.- 22.40 " No. 1500. Bürsten von Messing 1501 für Ringe, sogen. Ringel Drahtstärke 0.08 0.10 mm per Dutzend M. 5.40 4.80 No. 1501. Bürsten von Messing. 1504 Pinselform. Sudbürsten, glatt oder gewellt 17 21 Loch 0.08 Drahtstärke mit 7 M. 3.— 4.20 4.90 per Dutzend.

4560

4561

4550

4551

4553

1531

1535

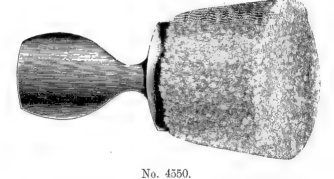
No. 4567

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

Wollbürsten, für Maschinen
No. 4567.

1.	2re	ilig	6 0 n	ım Dui	chm.	p.	Dtz.	16.	3.—
2.	2	77	70	52	**	• •	• 7	٠,	3.60
3.	3	11	80	33	• 7	4.7	**	*1	6. —
4.	4	22	90	4*	**	••	**	**	9.—
ŏ.	4	•••	100	11			••	-,	14
6.	6		150 X	80 mm	••	••	• •	11	42

per Dutzend %. Ringriegel von Wolle ohne Rad do.

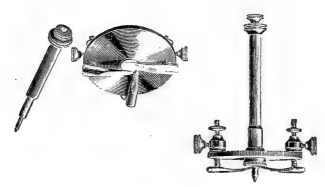


Wollkegel für Uhrgehäuse per Dutzend 16. 2.30 Becher 4.60 Wollenbuff

Siehe auch unter Polierartikel.

Carabiner, siehe Kettenbestandteile. Carrés, siehe Schlüssel. per Gros 16. 1.— Celluloid-Kapseln, siehe Gehäuse. Celluloid-Plättchen für Kapseln

> klein groß extra groß per Groß 16. 1.50 3.--4.50.



No. 1538.

Centrierbroche mit Planteurscheibe, für Boley-, Lorch-, Schmid- und Viktoria-Drehstuhl passend D. R. G. M. 18605 . . . per Stück *M.* 3.20

Sehr praktisches Werkzeug für Senkungen, Steinlochsetzen etc.

Centrierrolle, siehe Mitnehmer.

Chapeaux, siehe Hütchen.

No.

1538

1542

1546

1547

Charniere und Oesen für Broschen, siehe Bijouterie-Reparaturteile

Charniere, Messing stark, für Türen an Schwarzwälderuhren

13 15 20 mm breit

M. -.75 -.95 1.45 per 100 Paar

1543 do. für Regulateurkasten

20 23 25 32 mm breit

16. 2.70 3.— 4.35 5.80 per 100 Paar.

Schwächere Sorten, wesentlich billiger.

Charnierdraht, siehe Draht.

Charnier-Reibahlen, siehe Reibahlen.

Charnier = Stifte, conisch abgedreht für Staubdeckel, Messing per 100 Stück 16. — 25 grans
Chaussées, siehe Viertelrohre.

Circularbürsten, siehe Bürsten.

Collierschlößchen, siehe Bijouterieteile.

1559 do. Transparent " " " " 18.—

Compositionsplatten, siehe Abziehplatten.

Coquerets, siehe Rückerzeigerplättchen.

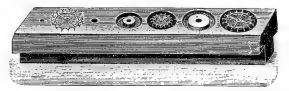
Corallenkitt, siehe Diamantkitt.

Cravattennadeln, siehe Bijouterieteile.

No. 1575						
1875						
1070	Cylinder extra fo	ein	la.	Ha. Qualit	tät – –	
1576 1577	linke	50 20 25	1.10 2	80 1.75	per	Dutzen "
1011		20	<i>≛.</i>	1.70	n	27
1585	Cylinder-Sortimente 31/2 Dutzend pivotierte, in Holzkästche	en mit	10 Gläsc	hen		16. 7.5
1586	6 , , , , , ,		Einfräsu			" 12. ō
1587	12 " " "	23	"			, 24. 5
1	Cylinderfedern, siehe Federn.					
	Cylindermaaße, siehe Maaße.					
1590 1536 1537	Cylinder Mitnehmer in 3 Größen, passend für a do. aus Aluminium-Legierung, do. gespalten " Diese sind so konstruiert, daß man sondern auch ganze Triebe ohne jede Gefahr	3 Grö in dies	Ben , elben nic	per , nt nur kurze,	Satz "	" 1. 3 " —. 8
	Siehe auch unte	er Mitn	ehmer.			
		en state of the		Z 0		
				_50		
				_		
1	No. 1	509		3		
:				•		
1592	Cylinderpunzen, zum Ausschlagen der Cylinde				- 0-1-	<i>#</i> 0
	drei verschiede	ene (ar	olsen im	Satz per Dtz	z. Satz	<i>Mb.</i> 6. –
1595	Cylinderräder ext	ra fein	Ia.	Ha. Quali	tät ———	
		1.75	1.25	1	per I	Outzend
1596 1597	fertig mit Trieb und angedrehtem Zapfen "	6	2.40	1.65	77	"
1994					23	79
	1 Culindonadon Contimonto foutive mit Tuich und		rehtem 2	Zanfen.		
1,000	Cylinderräder-Sortimente, fertig mit Trieb und		•			16 2 1
1600 1601	à 3 Dutzend in Nußbaumkästche à 6 " " "					16. 8.4 , 15. –
	à 3 Dutzend in Nußbaumkästche à 6 ". " "					4.5
	à 3 Dutzend in Nußbaumkästche					4.5
	à 3 Dutzend in Nußbaumkästche à 6 ". " "	643.		per Du		, 15. –

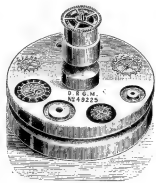
No.

146



No. 146.

Cylinderrad-Richtbänkchen, Schriftguß für den Schraubstock . . per Dutzend 16. 10. 20



No. 145.

145	do.			runde Fo	rm,	mit ab	nehm	bare	m Eins	satz	37		77		22	15. —
	Cylinderradrolle	n, si	ehe S	Schraubro!	llen.											
1605	Cylinderzapien,	Tam	pons.	, Ia. Qual	ität,	fertig									16.	1 40
1606	do.	unfe	ertig,	gehärtet							.]	per	Gre	S	77	50
1607	do.			igedreht i								79	59		77	1. 20
1609	do.			tät, ganz d untere								"	**		77	1.60
1611	Diese	lben	in B	uxdosen,	im	Satz	von	25	Stück	per	Satz	. i			11	70
1612		**	22	11	22	99	21	50	27	11	47				"	1. —
1613		••	**	77	22	22	22	100	31	33	77				**	1.60
1614		11	12	j?	per	1/2 No.	77	50	17	17	-7				-1	1. 15
1615		11	11	11		**	22	100	22	33	22		•		99	1.80
1616		25	21	77		77	22	144	22	77	22				22	2.65
1617		11	10	27		25	22	288	"	77	22		•		77	4.35
	Die Zapfen beque			ind mit snehmen										в	ma	n die
1620	Cylinderzapfens	tahl	in Pa	acketchen	zu	12 Stüc	k			per]	Dutz	end	Pa	ck	Si	£ 1.60.

1625

1626

1627

1630

1631

1632

1634

1640

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

Nr. 1623



No. 1677.

Diamantfeilen für Echappementarbeiten, . . Boley 1 Satz à 6 Stück per Satz M. 4.50 do. 22 22 Diamant-Glättahlen zum Aufreiben der Steinlöcher . . . per Dtz ., 1.80



No. 1682.

Mit der Schraube A wird das "Davido" am linken unteren Ende des Rollierstuhles festgeschraubt, über die Rolle B und die Mitnehmerrolle eine Saite oder Roßhaar gezogen, welche mittelst des Saitenspanners C je nach Bedarf gespannt wird. Ist das Werkzeug auf diese Weise aufmontiert, braucht man nur mit zwei Fingern die Handhabe D hin und her zu drehen, um die Mitnehmerrolle in chensolche Drehung zu bringen, wie es sonst mit dem Drehbogen geschieht.

Je nachdem man rechts oder links arbeiten will, spannt man die Saite einfach oder kreuzweise, wie obige Zeichnung zeigt.

Man arbeitet auf diese Weise rascher und ruhiger, als mit dem Drehbogen, hat den Zapfen sicherer in der Hand, Auswerfen und Abrechen des Zapfens wie es sonst beim Reißen oder Abspringen des Roßhaares vorkommt, ist hier unmöglich.

Darmsaiten, feinste Qualität

No. 6.502.50 3.10 ŏ.---9.— 10.80 12.50 per Gros für Drehbogen M. 2.20 1.50 2.753.---3.60 4.50 " Dutzd. "Drehbänke 5 mtr., 1.— 2.— 4.-1.— " Hausuhren Nr. 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 16. 6.- 6.40 7.80 9:20 10:40 12.- 13.- 17.- 19.60 24.- p. Dtz. "Regulateure, Ia. Qualität, weiß, in 5 Stärken per Gros extra feine Qualität, 125 cm lang, in 5 Stärken. 7. — I. Qualität, nur in 2 Stärken Nr. 0 und 1 . . . 5. ---"Fußschwungrad, L. S. & Co. mit Hacken Stück " 1.60



No. 1640.

Darmsaiten-Haken, superfeine Qualität

No.	1-	-12	131	.6	17-20	21	22	
Durchmesser mi	n 1—	$-2^{1}/_{2}$	$2^3/_4$ 3	3/4	$45^3/_4$	61/2	7	
	<i>M</i> . 1.	.—	1.60		1.90	2.20	2.50 per	Dutzend Paar
No.	23	24	25	26	27-30	0 31	32	
Durchmesser mm	$7^{1}/_{2}$	8	$8^{1}/_{2}$	9	$9^{1}/_{2}$ —1	2 13	14	
<i>M</i> 6.	2.70	3.—	3.20	4.—	5.60	6	7.50	p. Dutzd. Paar.



No. 146.

. St. 14.40

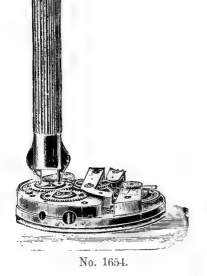
Cylindercad-Richtbänkehen, Schriftguß für den Schraubstock . . per Dutzend A

-.951.10 1.20

1.35 1.80 2.10

1.20

do. für Musikwerke do. von Glas



AUGUSTA Decksteine la. 2 Grs. gewölbt, fein abgedreht. 10 Größen.

No. 1671.

1670

1671

No.

146

1663

1665

Deckstein-Sortimente "Marke Augusta" in gefälliger Pappschachtel 1 Gros fein abgedrehte No. 00-8 per No. extra verpackt . . . per Sort. M. 1.30

Deckstein-Sortimente "Marke Augusta" in Nußbaumkästchen mit 10 Gläschen



No. 1675.

Diamant in öl geschlemmt in 3 Feingraden per Flasche M. 1.50

No.

1677

1678

1680

1682

1684

1685

1688

1692

1695

1700 1701

1704

1705

1710

Bullnheimer & Co. in Augsburg.



No. 1677.

Diamantfeilen für Echappementarbeiten, . . Boley 1 Satz à 6 Stück per Satz 16. 4.50 do. in Etui , , , , , , , , , ,, ,, 5.— Diamant-Glättahlen zum Aufreiben der Steinlöcher per Dtz



No. 1682.

Diamant-Handsenker, Boley, für Zifferblätter à Stück 16. 2.10 Diamantin, siehe Schleifmittel. Diamantine, Freitag, No. 1 und 2 per Dtz. Mb. 4.80 do. A. Guyot-Lupold

,, 5.40



No. 1688.

Diamantkitt, Scherf's Universal, vorzüglich für Corallen, Steine etc. in Fläschchen klein. mittel groß per Dtz. 16. 3.— 4.50 Dochte aus Asbest für Spirituslampen per m M. —.10 · · · · · per Dtz. ,, 1.25 Dochthalter Messing " Doppelschlüsselhefte, siehe Schlüsselhefte. Dosen, siehe Büchsen. Doubléblech, 14 karat auf Silber per Grm. M. —.28 bis —.15 -.10 Doublédraht, 14 karat auf Silber mit Stahl innen -.28 bis --.15 amerikaner --.12 Draht, blau geglühter Bindedraht auf Spulen à 125 Gramm $0.60 \quad 0.50 \quad 0.45 \quad 0.40 \quad 0.37 \quad 0.34 \quad 0.31 \quad 0.28 \quad 0.26 \quad 0.24 \quad 0.22 \quad 0.20 \quad 0.18$ Mb. - .80 − .90 − .95 1. − 1.10 1.20 1.30 1.40 1.50 1.60 1.70 1.80 2. − p. Kilo.

eccesere

Bullnheimer & Co. in Augsburg. No. 1712 Charnierdraht, Neusilber in Stangen 13 cm lang, sortierte Stärken . per Dtz. M. -.30 1714 Futterdraht, gebohrt für Pendulen 6 cm lang No. 2--10 12--20 22-30 32-40 42-50 52-60 62--70 Messing 16, 7.80 6.80 5.403.60 2.601720 2.20per 100 Stück Neusilber .. 17.40 10.80 172114.40 7.80 5.403.202.50 do. 13 cm lang zum füttern der Bügelknöpfe. 1723 1724 Stiftendraht hart gezogen und gerichtet 8 oder 13 cm lang 1728 40-62 engl. Leere in Bündchen p. No. oder im Bund sort. 3.40 sehr dünn 64-72 englische Leere do. 1729in abgepaßten Ringen denselben Preis. 1732 Kupferlegierdraht, feinst raffiniert, beste Qualität Massive Drähte in Neusilber, Tombak, Messing und Silber, in verschiedenen Stärken zu den billigsten Tagespreisen. Drehbänke. Drehbank C, Boley, für Großuhrmacher, Dilletanten etc. 1734 Wangenlänge 700 mm; Drehlänge 390 mm, Spitzenhöhe 80 mm, samt Mitnehmerscheibe, Spitz- u. Körner-Einsätzen, Klemmfutter mit 8 Stahlschrauben, 1 Spiel (3 Stück) Futter und Spitzen zum Holzdrehen, Reitstock mit beweglichem Reitnagel, Spitz- und Präzisions-Drehbänke, System: Wolf & Jahn, neueste verbesserte Konstruktionen! 1736 Dieses Drehbank-System bietet sehr viele Vorteile. Die sämtlichen Drehbanke sind für den Gebrauch der bekannten amerik. Spannfuttern eingerichtet und haben ganz durchbohrte, gehärtete und präzis geschliffene Gußstahl-Spindeln, welche in zwei gehärteten Gußstahllagern laufen. Auf die Spindel ist hinten ein ebenfalls gehärtetes Gegenlager aufgepaßt, welches mit einem Stellring mit Innengewinde bequem reguliert werden kann, dadurch ist bei diesem Drehbank-System ein Auslaufen oder Unrundlaufen der Spindel, selbst nach langfährigem Gebrauch, absolut unmöglich! Die neuesten Spindelstöcke sind mit Gußstahl-Kugellagerung versehen, wodurch ein bis dato unerreicht leichter Gang und die höchste Leistungsfähigkeit bei diesen Drehbänken erzielt wird. Durch diese Kugellagerung wird der Gegendruck beim Bohren und beim Drehen zwischen Spitzen aufgehalten, man kann dadurch z.B. auf der kleinen Drehbank "D" mit 80 mm Spitzenhöhe mit Leichtigkeit ein Loch bis zu 15 mm bohren etc. etc. und auch schwere Arbeiten darauf ausführen. Reitstöcke, Kreuzsupporte und sonstige Teile sind neuester, praktischer, anerkannt bester Construktion! Die Präzisions-Drehbänke mit ihren verschiedenen Zubehörteilen vereinigen in sich mehrere Maschinen als: Fraise-, Raderschneid-, Bohr-, Abstech- und Schraubenmaschine: sie eignen sich auch insbesondere zur Herstellung von Massenartikeln: es gibt überhanpt keine Arbeiten, welche für die Größen dieser Drehbänke passen, die nicht mit der größten Scknelligkeit und Genauigkeit auf denselben ausgeführt werden könuten, und sollten solche Drehbänke in keiner Mechaniker-Werkstatt fehlen. Diese äußerst

bänken hergestellt, ein Beweis für die Leistungsfähigkeit dieser Bänke.

präzisen Maschinen und Werkzeuge für Uhren-Industrie werden nur auf solchen Dreh-

Drehbänke.

Präzisions-Drehbank-Spindelstock, System: Wolf & Jahn.

A Spindelstock a. Eisenguß.

B Spindel aus Gußstahl gehärtet.

C Lager aus Gußstahl gehärtet.

D Gegenlager, verstellbar, aus Gußstahl gehärtet.

E Kugellager

F Stellring für Spindel, aus Gußstahl federhart.

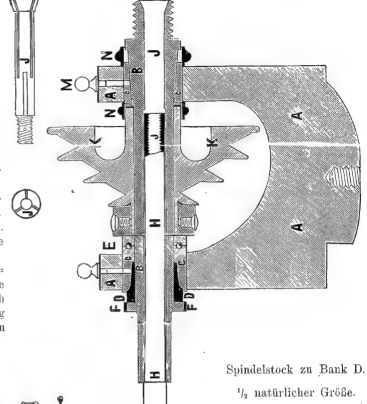
H Schlüssel zum Anziehen der amerik. Zangen a. Gußstahl.

J Zange, amerikanische (Spannfutter).

K Pouly mit Befestisgungsring. NB. Diese Pouly werden auch ohne Preiserhöhung für flache Riemen geliefert.

M Schmierknöpfe.

N Schutzringe.





Neueste verbesserte Konstruktion!

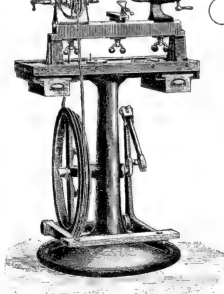
System: Wolf & Jahn.

Spitzenhöhe 80 mm, Spindelbohrung 10 mm, Wangenlänge 500, 600, 700, 800, 900, und 1000 mm.

Komplett wie auf Abbildung mit No. 1 und 4I M. 185.—.

Modell "DD" mit Spindelbohrung 15 mm #. 200.--.

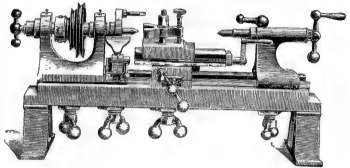
Gewicht ca. kg. 130.



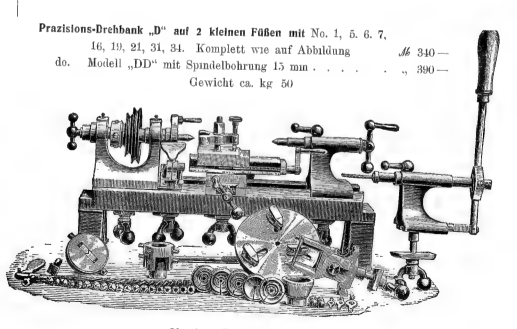
No. 1736 D mit 1 und 4I.

Drehbänke.

Prāzisio	ns-Drehbank "D,, auf 2 kleinen Fußen mit No 1, 7	7 Komplett	wie auf	
do	Abbildung	•		M 175
uo	Modell "DD" Spirdelbohrung 15 mm			,. 192 —
	Gewicht ca kg 40			



No. 1736 D mit 1, 7



No. 1736 D mit 1, 5, 6, 7 etc

No.

Drehbänke.

1736

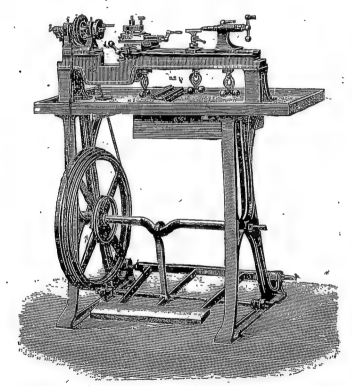
Einiache Prazisions-Drehbank "D". Neueste verbesserte Konstruktion! System Wolf & Jahn. Spindelbohrung 10 mm, Spitzenhöhe 80 mm, Spitzenhöhe in der Wangenkröpfung 140 mm, Wangenlänge 800 mm. Komplett wie auf Abblildung mit No. 1c, 4 und 7

M. 340.-

Gewicht ca. kg. 160.

Modell "DD" mit Spindelbohrung 15 mm . do.

335.



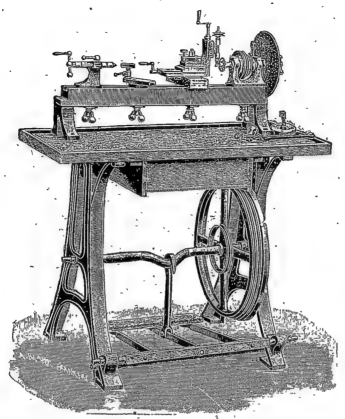
No. 1736 D mit 1c, 4 u. 7.

Einfache Präzisions-Drehbank "D". Neueste verbesserte Konstruktion! System Wolf & Jahn. Spindelbohrung 10 mm, Spitzenhöhe 80 mm, Wangenlänge 800 mm. Mit Einrichtungen zum Raderschneiden. Komplett

Gewicht ca. kg. 150.

Modell "DD" mit Spindelbohrung 15 mm . . do.

Drehbänke.



No. 1736 D mit 1c, 2AA, 4, 7, 10A.

Beschreibung und Preis Seite 49.

Einfache Präzisions-Drehbank "D". Neueste verbesserte Konstruktion! System Wolf & Jahn. Spitzenhöhe 80 mm, Spindelbohrung 10 mm, Wangenlänge 500, 600, 700, 800, 900, 1000 mm.

		_	,,	,,	,,								
No.	. 1	Wangenlän	ge 500	mm, S1	oitzenentfern	ing 200	mm,	netto	ca.	30	Kilo	16.	122.—
"	1•a	>>	600	· 22	>*	300		99	22				132.—
"	1 b	33	700		37	400		"	- 99	38	22		142.—
"	1 c		800	**	22	500	"	79	22	40	22	"	150.—
57	1 c.	L "	900	**	37	600	22	99	22	44	22	22	158.—
"	1 d	*9	1000		12	700		22	99	50	22	22	168.—
		Wangen	mit übe	rbrückt	er Kröpfung	mehr.						33	35

Nachstehende Zubehörteile im Preise inbegriffen: Drehbank auf 2 kleinen Füßen mit Spindelstock, Reitstock, Auflage für Handstichel, Schlüssel zum Anziehen der Spindelstock-Einsätze, 5 verschiedene Spitzen, Mitnehmerscheibe, dieverse nötige Schlüssel.

おいいかられるとなってあるからいというないというというというと

Nur auf speziellen Wunsch werden diese Banke zum Antrieb auf flachen Riemen geliefert, ohne Preiserhöhung.

Für Motorenbetrieb werden diese Banke gewöhnlich mit 2 kleinen Füßen geliefert und können auf jeder Werkbank befestigt werden, hierzu ist alsdann Vorgelege No. 3a notig. Für Fußbetrieb ist No. 4 oder 4I nötig. Weitere Zubehörteile s. Seite 53—58.

*11-

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

Drehbänke.

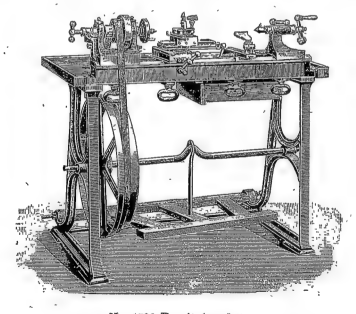
Einfache Präzisions-Drehbank "DD". Neueste verbesserte Konstruktion! System Wolf & Jahn. Spitzenhöhe 80 mm, Spindelbohrung 15 mm, Wangenlange 500, 600, 700, 800, 900, 1000 mm.

N_0	. 1	Wangenläng	ge 500	mm,	Spitz	enentferni	ung	200	mm,	netto	ca.	32	Kilo	16.	142.—
77	· 1a	22	600			11		-300					17		150.—
33	1 b	11	,700	11		11	~	400	11	11	31	40	11	- ,,	159.—
	1 c	, 11	800	21		12		500	31	11 1	11	42	11	11	170.—
, .	-1cl	,,	900	11		31		600	21	11	33	46	31	11	175.—
11	1 d	11	1000	**		ກັ	٠	700		17					185,
		Wangen n	nit übe	erbrüc	kter .	Kröpfung	me	hr .						11	31.—

Nachstehende Zubehörteile im Preise inbegriffen: Drehbank auf 2 kleinen Füßen mit Spindelstock, Reitstock, Auflage für Handstichel, Schlüssel zum Anziehen der Spindelstock-Einsätze, 5 verschiedene Spitzen, Mitnehmerscheibe, diverse nötige Schlüssel.

Nur auf speziellen Wunsch werden diese Bänke zum Antrieb mit flachen Riemen geliefert, ohne Preiserhöhung.

Für Motorenbetrieb werden diese Bänke gewöhnlich mit 2 kleinen Füßen geliefert und können auf jeder Werkbank befestigt werden, hiezu ist alsdann Vorgelege No. 3a nötig. Für Fußbetrieb ist No. 4 oder 4I nötig. Weitere Zubehörteile s. Seite 53—58.



No. 1736 E. mit 1 und 7.

Präsizions-Drehbank "E". Neueste verbesserte Konstruktion! System Wolf Jahn. Komplett wie auf Abbildung mit Kreuzsupport, also mit No. 1 und 7

ll, 390.—

Gewicht ca. kg. 300.

Beachten Sie gefälligst Konstruktionsbeschreibung Seite 47.

Drehbänke.

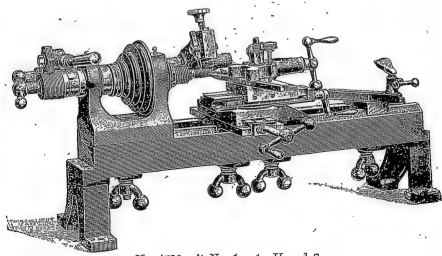
Einiache Präzisions=Drehbank "E". Neueste verbesserte Konstruktion! System Wolf & Jahn.
Spitzenhöhe 120 mm, Spindelbohrung 15 mm.

No. 1. Wangenlänge 1000 mm, Spitzenentfernung 580 mm, netto ca. 290 Kilo M. 316.— " 1a. " 1250 " " 830 " " " 300 " " 330.—

> NB. Will man Drehbänke E auf Werkbänken befestigen oder Gestelle hierzu selbst anfertigen, so liefern wir dieselben auf 2 kleinen Füßen montiert. Dadurch reduziert sich der Preis um 16 80.—.

Gewicht ca. 165 kg.

Diese Abbildung zeigt die Gewindeschneid-Ginrichtung in Tätigkeit.

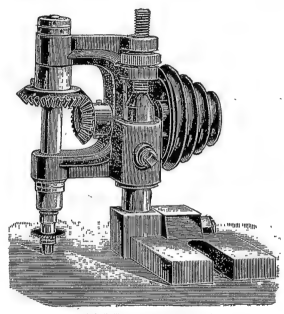


No. 1736 mit No. 1 c, 1 g II und 7.

Zubehörteile für Präzisions-Drehbänke.

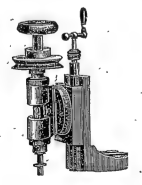
No. 12. Fraiseapparat, neueste Konstruktion, nach allen Seiten verstellbar, für jede Drehbank passend, wird auf den Kreuzsupport No. 7 gespannt, dient zum Fraisen von Rädern, Trieben etc.; zum Anfraisen von Vierecken etc.; zum Einfraisen von Nuten in Gewindebohrern, Reibahlen etc. und sonstigen kleineren Fraisearbeiten; sehr praktisch! Teilscheiben No. 2A nnd 2AA sind hierzu sehr empfehlenswert. Fraisen in allen Façons können geliefert werden (s. Fraisen.) Kleines Modell für Drehbänke von 70 bis 125 mm passend. Großes Modell für Drehbänke von 100 bis 200 mm passend.

No. 1736. 12.



kleines Modell, ca. 1/3 natürl. Größe.

No. 10a. Höhensupport auf den Kreuzsupport zu spannen, mit drehbarem Spindelstock.



ca. 1/5 der natürl. Größe.

Zubehörteile für Präzisions-Drehbänke.

Preise der Einzelteile für Präzisions-Drehbänke. .

		Einfach	16 V	orgelege
	Ð	$\mathbf{D}\mathbf{D}$	E	G
No. 1 E Tisch auf Eisengestell, siehe auch No. 4, 4a etc.	<i>S</i> 6. 87	- 92.—	96.60	96.60
" 1 G Spindelstock	,, 56	- 78.70	92.—	92.—
" 1 GI do. mit Federspanneinrichtung	,, 74	- 96.60	115.—	_
" 1 GII do. m. Einrichtung z. Gewindeschneiden	,, -	200.—	222	
" 1 M Reitstock	,, 26,-	- 30.40	36.80	~ 36.80
" 1 N Auflage für Handstichel	,, 10.8	0 11.10	13.80	13.80
" 1 O Mitnehmerscheibe	2.6	30 2.80	3.70	3.70
" 1 P Spitzen für Spindelstöcke	$\eta = 1.7$	5 2.10	2.10	2.10
" 1 PI do. tote, mit Mitnehmerrolle f. feine Arbeifen	,, 2.6	30 2.80	2.80	2.80
" 1 Q do. für Reitstöcke	,, 1.1	.0 1.50	1.50	1.50
" 1 R Wange zu Drehbank "D" 500 mm, separat	,, 20		_	
, 1 S do. 600 n n	,, 29		-	-
, 1 T do. 700 , ,	1, 37.5	0		_
" 1 U do. 800 " "	,, 46		-	_
" 1 UI do. mit überbrückt. Kröpfung	,, 76			-
, 1 V do: 900 mm, separat	,, 54.8			-
, 1 W do. 1000 ,, i,	,, 63			_
, 2 Einteilung am Spindelstock. 1 Kreis 60 Teile mit Index	,, 6.1	.0 6.45	7.40	7.40
,, 2 A do. 10 Kreise mit Index (360 204, 168, 150, 132, 96, 78, 54, 35, 24)	10	10.00	44	
•	,, 13	13.80	14.75	14.75
NB. Diese Kreisteilungen in Verbindung mit No. 12 dienen zum Fraisen von Reibahlen,				
Gewindebohrern, Trieben, Rädern etc. Jede				
weitere Kreisteillung kostet 75 3. mehr.				
" 2 AA Große Teilscheibe, Durchmesser 250 mm mit 30 Teil-				
ungen (360, 204, 180, 168, 156, 150, 144, 138, 132,				
96, 80, 78, 76, 70, 64, 58, 54, 49, 47, 46, 43, 40, 37,	-		-	
35, 31, 24, 20, 15, 12, 10) ~	., 34.5	0_ 36.80	36,80	_ •
., 3 Decken-Vorgelege für Motorenbetrieb, komplett zum				
Anschrauben	., 30.2	0 32.20	32.20	182.20
3a Decken-Vorgelege für Motorenbetrieb, komplett zum				
Anschrauben wie No. 3, mit extra großem und				
kleinem Schnurlauf für raschen und langsamen Gang, nötig für Antrieb von Schleif- und Fraise-Apparat	24.5	ብ ያደ ደብ	41.40	41.40
	11 02.0	0.00	TI.TU	£1.41
,, 3b Decken-Vorgelege wie No. 3, auch für Links- und Rechtsgang eingerichtet	., 39.–		46.—	46
	., 39	±1.40	±0.—	±0,
•				

Zubehörteile für Präzisions - Drehbänke.

Preise der Zubehörteile für Präzisions = Drehbänke.

		E	infache	}-, \\V\0:	rgolege	16
		·D .	DD	\mathbf{E}	G	9
No. 4 Tisch, poliert, aus starkem Eichenholz auf kräftigem Eisengestell, mit Schwungrad und Treteinrichtung, Werkzeugkasten, Riemen mit Verbindungsschloß, komplett zum Arbeiten, netto ca. 100 Kilo		87.—	92.—	96.60	96.60	636
" 4I Tisch, komplett wie No. 4, aber mit rundem Stander, wie Seite 47 abgebildet	"	60.40	64.50		_	3
", 4a Tisch, poliert, aus Eichenholz auf Eisengestell, mit Werkzeugkasten, ohne Schwungrad und ohne Tret- einrichtung	11	49,50	52.50	55.20	55.20	3
do I Tigot wie No do when mit pundem Ständer	. ,,	34.50	36.80	_		Ъ
4b 2 Eisenfüße, nur gebohrt mit 4 Spitzschrauben und		•				7
m. Verbindungsstange z. Selbstanfertigen der Tische	11	23.30	24.90	25.80	25.80	6
" 4c Schwungrad, gedreht	11	21.60	23.—	25.80	25.80	b
" 4d Exzenterwelle (Krummachse)	11	8.70	9.20	10.60	10.60	6
" 4e Tritt mit Haken	11	6.90	7.40	, 8.30	8.30	9
" 4f 2 kleine Füße	11	2.60	2.80	3.70	3.70	6
NB. Will man Drehbänke auf Werkbänke be- festigen oder sich Tische hierzu selbst an- fertigen, so liefern wir die Bänke auf 2 kleinen Füßen.		٠				a de
" 5 Achtschraubenfutter mit Schlüssel	*1	7.80	9.20	9.20	9.20	P
,, 6 Zweibackenfutter ,,	"	11.25	12.90	12.90	12.90	9
,, 7 Kreuzsupport zum Lang-, Plan- und Conisch-Drehen	- 11	-52.—	55.20	.73.60	78.60	1
" 8 Drehstichel für den Kreuzsupport, 1 Satz 6 Stück	11	5.20	5.55	7.50	7.50	9
" 9 Hand-Drehstichel, 1 Satz 6 Stück	19	5.20	5.55	6.45	6.45	5
" 9a Holz= " 1 " 6 "	11	10.50	11.10	11.10	11.10	y
" 10 Höhensupport, neuester Konstruktion	33	30.20	32.20	55.20	55.20	1
NB. Wird auf den Kreuzsupport gespannt, ein praktisches Werkzeug zum Fraisen kleinerer		/	•			9
Artikel; ersetzt eine kleine Fraisemaschine		•				,
" 10a Höhensupport mit drehbarem Spindelstock, in welchen		•				Z
auch die amerik. Zangen etc. passen	- 22	69	73.60	73.60	73.60	-9
ist als Universal-Apparat zum Fraisen Schleifen, Bohren etc. sehr praktisch!	, ,					9.
" 10 AA Höhensupport mit Fraisetisch	. 11	109.—	116	·,	_	(
" 101 Parallel-Schraubstock-auf Höhensupports passend						
" 10B Revolver-Support	. 11	112.50	120.—	152.—	152.—	(
" 11 Einrichtung für den Gebrauch von amerik. Futtern						Ġ
No. 19 für den Höhensupport No. 10 mit 1 Teil-		1፫ ሶሊ	າດ ດາ	90 00	99 9n	(
scheibe und Index	• 11	TD-00	52.20	54.4 <u>U</u>	94,4U	, }
NB. Wird am Höhensupport befestigt						

Zubehörteile für Präzisions-Drehbänke.

Preise der Zubehörteile für Präzisions = Drehbänke.

	E	infache	Vo	rgelegc
•	_ D	DD	\mathbf{E}	G.
No. 12 Fraise-Apparat mit Räderübersetzung	M. 34.50	36.80	55.20	55,20
NB. Wird auf den Kreuzsupport gespannt und dient zum Schleifen von harten Gegenstanden, zum Ausschleifen von Löchern in harten Spindeln etc. Als Bohrapparat kann er nur mit Spannfutter No. 13a verwandt werden. Bei Fußbetrieb ist hierzu Vorgelege No. 14 nötig.	,, 20.70	22.20	22.20	22.20
" 13a 1 Satz 10 Stück amerik. Futter, zum Einspannen von				
Bohrern etc., von 4/10 bis 50 10 mm, für Ein- richtungen No. 13 und 10a	" 13.—	13.80	13.80	18.80
· 2 Stück · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	" —.55	55	55	—. 55
NB. Bei Gebrauch von Fraise und Schleifapparat No. 12 und 13 für Fußbetrieb nötig; das Vorgelege wird in diesem Falle auf den Werktisch, oder noch besser an der Wand oder Decke befestigt, der Riemen geht vom Schwungrad auf das Vorgelege und vom Vorgelege wird der Apparat angetrieben; kann auch als Zwischen-Vorgelege ver- wendet werden.	• •	23.—		
., 14a Lederschnur, stark 9 mm per Meter		95		—.95 ·
, 14b do. , 6 , , , , , , , , , , , , ,	" —.35 " —.26	—.37		—,87
"14d Verbindungsschlößehen, aus Gußstahl und gehärtet	,, —.20	28	—.28	28
1 Paar ,, 15 Universalplanscheibe mit 4 Stufenklammern (Spann-	,, —.55	55	55	—.55 _{\(\text{T}\)}
17	, 31.50	33.60	41 40	41.40
"16 Universalplanscheibe mit 3 Hunden und Centrierstift NB. No. 16 ist speziell zum Einspannen von Scheiben, Platten und Radern für Uhrmacher.			_	
Backen, nach außen und innen stets zentrisch spannend	,, 34.50	36.80	46.—	46.— (
"18 Scheibe zum Auflacken und sonstigen Zwecken, Durchm. 160 mm	,, 7.80	8.30	8.30	8.30

Zubehörteile für Präzisions-Drehbänke.

Preise der Zubehörteile für Präzisions = Drehbänke.

	•		E	infach	3 ∀ o	rgelege
	•		D	DD	E	G
No. 18a Scheibe zum Auflacke	en und sonstigen Zwecken,					
			6.50	6.90	6.90	6.90
" 18b Scheibe zum Auflacker	-		7			
		11 -	5.20	5 55	5.55	5.55
19 Amerik. Zangen, 1 Satz	A C		1.—	88.35	88.35	88.35
, 19a do. 1 , , 19b do. per Stü	12 ,		0.20	44.20	44.20	44.20
	ick Bohrung 1—12 mm .	,,	2.60	3.90	3.90	8.90
" 20 Universalzange (amerik.)	ine Bohrer, Schrauben etc.		4.75		e	c
	Stuck mit Spindelaufsatz	19	æ. (1)	6	6.—	6.—
	ouck mit opinuerausatz	, '2	1 20	27.60	27.60	27.60
" 21a Stufenfutter, 1 Satz 5		, 4.	U	∆ (.I)V	△(.UU	41.00
für Scheiben, 20—65 m	m	., 3	4.50	36.80	36.80	36.80
" 21b Stufenfutter, per Stück			3.90	5.10	6.90	6.90
, 21c Spindelaufsatz			2.15	2.80	3.70	3.70
•	gt, ohne eingedrehte Stufen,	-9 /	=1~0	00	9110	0.10
per Stück	en oune ourgontenee Danton	,, ,	3.10	5.70	5.70	5.70
" 22A Universal-Stufenfutter, No			6.—	27.60	27.60	27.60
	etc. von 4-52 mm Durch-		•		-1.00	_,,,,
	rgehause, Reifen, Ringe etc.					
von 35 bis 62 mn	n können damit im Moment					
prazis zentrisch l	aufend eingespannt werden;		,		`	-
	wert für Uhrmacherei und					
Optik!						
C 2 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	I zum Aufschrauben von		ก / เร	112	4 4 5	4 4 8
28a Schmirgelscheibe, Durch			3.45 1.75	4.15 1 85	4.15 1.85	4.15 1.85
.; 23b do.	4.00		1.40	1.50	1.50	1.50
" 23c do. "	mH .		90	-,95	95	— .95
,, 23d do. ,	, 55 ,	11 ~	.45	46	46	46
" 24 Einsatz für Fraisen und	Cirkularsägen	13	3.45	4.15	4.15	4.15
" 25 1 Satz 6 Stück Fraisen,	assortiert	31-	7.80	8.30	8.30	8.30
"25a 1 "12 " "	11 * * * * * * * *	., 1	5.60	16.70	16.70	16.70
" 26 1 Satz Cirkularsägen; 6	Stück assortiert	11 4	4 35	4.60	4.60	4.60
	über Cirkularsägen siehe S		.)			,
" 27 Einsatz mit Stirnfraise		<i>16.</i>	4.35	6	6	6.—
	ım Holzdrehen		3.45	5.10	5.10	5.10
" 29 do. " conischem	Hölzgewinde zum Auf-	n '		2,10	۰, ۱	3,10
schrauben von Holzfutte	rn, Filz- und Polierscheiben	,,	3.45·	5.10	5.10	5.10
	Loch zum Einstecken von					
	afraisen, feinen Spitzen etc.,					
1 Paar		**	4.35	6	6.,	6.
"30a Zapfenfraisen mit belieb	oiger Bohrung, per Stück .	" –	45	46	2.30	2.30
			٠	, _	_	

Zubehörteile für Präzisions-Drehbänke.

Preise der Zubehörteile für Präzisions = Drehbänke.

	E	infache	Λοι	golege
	D	ŒŒ	E	G
No. 30b Flachsenker (Kanonenbohrer), 1 Satz 20 Stück M.	7.80	8.30	8.30	8.30
, 30c 1 Satz feine Spitzen und Hohlkörner, 6 Stück "	2.60	2.80	4.60	4.60
NB. No. 30b und c werden in No. 30 gesteckt.				
"31 Lünette mit Holzbacken zum Drehen langer Wellen " "31a do. (Centrierbrille) mit 6 auswechselbaren Stahl-	9.50	10.—	12.—	12.—
büchsen, Neu!	20	21.20	23.—	23.—
" 32 Sägetischchen, in die Auflage passend " " " 33 Feilenauflage mit 2 Rollen " "	3.90 8.70	4.15 9.20	4.60 10.15	4.60 10.15
NB. Dient zum genauen Anfeilen von Vierecken, Sechsecken, Zapfen etc.		-	,	
"33a Feilenauflage mit 1 Rolle "	2.60	2.80	3.25	3.25
"34 Bohreinrichtung auf extra Reitstock mit Hebel "	23.30	27.60	36 80	86.80
" 35 Spiralbohrer, 1 Satz 60 Stuck, auf Holzuntersatz, von 3 bis 70/10 mm . siehe auch	17.25	18.40	18.40	18.40
" 35a Spiralbohrer, 1 Satz 30 Stück, Spiralbohrer 3 bis 70/10 mm "	8.70	9.20	9.20	9.20
" 36 Drehherze, 1 Satz 8 Stück, assortiert s. auch Dreh- " herze "	4.35 6.90	4.60 7.50	6.45 11.05	6 45 11.05
" 37 Gewindebohrer, 2 St, mit Zangen- s. Selbstanfertig. gewinde	2.60	4.15	4.15	4.15
" 37a Gewindeschneideisen den Spindelstock "	4.35	5.55	5.55	5.55
"38 Gewindebohrer, 1 Stück, für das Gewinde der Spindel passend	2.60	3.70	3.70	3.70
"39 Gewindestähle für Spindelgewinde, äußerer-und innerer	3.45	3.70	8.70	3.70 ·
"40 Untersätze zur Erhöhung des Spindelstockes, Reitstockes, Supports etc., 1 Satz 3 Stück "	15.60	16.70	18.40	18.40
"41 Randrier-Räder, 1 Satz 6 Stück "	4.35	-	_	
"41A do 1 "12 " "	8.70			,—
"41B doHalter 1 Stuck	1.30	`	_	

Zur gefl. Beachtung!

Es ist absolut nötig, daß beim Aufstellen der Leitspindel-Drehbänke unter den Füßen derart untergelegt wird, daß die Oberflächen der Wangen genaunach der Wasserwaage horizontal stehen.

Drehbänke grössere nach Bestellung.

739	Drehbogen No. 00—1 2 3 4 5 6 7 8 9	
	- 20-22 25 30 35 40 45 50 55 60 cm	lang
ŀ	Fischbein, Ia. Qualität M. 2.45 2.65 3.— 3.70 4.70 6.40 8.60* 10.70 12.80 p.	$\overline{\mathrm{Dtz}}$.
42	do. Universal aus Stahl, zum Schieben, vernickelt, in 3 Größen . per Dutzend M.	3,50
43	do. do. mit flacher Stahlfeder u. vierkantigem Griff, vernickelt 40 50 60 cm	
ļ	<i>M</i> . 7.— 8.— 9.— p.	Dtz.
46	Drehherze von Stahl, vernickelt	
,		,
	No. 1746.	
	Boley No. 109 No. 00—5 6—7 8 9 10 11 12 Spannweite bis 3 5 7 9 11 13 17 mm	
-	Spannweite bis 3 5 7 9 11 13 17 mm per Dutzend 16 3.60 4.80 5.40-6 60 8.40 9.— 9.60	
47	do. No. 108 aus Messing No. 0—6, Spannweite bis 41/2 mm . per Dutzend M.	3.—
	Drehherze-Mitnehmer	`
	A A	
	No. 1748.	
48	do. von Stahl, gespalten, von Boley No. 110	3.60
,		-
	No. 1749.	
49	do. " " zum Einlacken von Boley No. 111 1 Satz 4 Stück per Satz "	50
37	do. "Aluminium-Legierung, gespalten - 1 Satz zu 3 Stück " " " " do. " " zum Eindrehen der Cylinder mit	— . 85
536		1.30
	Siehe auch Mitnehmer.	-

Drehsaiten, " Darmsaiten.

Drehschemel von Eiche mit eiserner Spindel

Darmsaiten.

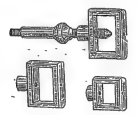
	Drehstifte, feine Qualität, runde mit Rolle oder Arm	
	No. 0—12/0 0—18/0 0—24/0 1—12 1—18 1—24 1—36	
760	lose	Dtzd.
761	in Pappkästchen "75 1.— 1.3080 1.10 1.50 3.— "	Satz
.763	in Nußbaumkästchen	
765	Marke A. M. lose , 1.10 1.35 1.70 1.20 1.50 1.90 3.50 , mit Rolle oder Arm , 1.10 1.10 1.10 1.30 1.30 1.30 3 — ,	n Dtzd.
.766	mit Rolle oder Arm , 1.10 1.10 1.10 1.30 1.30 3 — , in Pappschachtel , 1.20 1.60 2.20 1.30 2 — 2.60 5 — ,	Satz
768	"Nußbaumkästchen " 1.50 1.95 2.60 1.70 2.40 3.— 5.50 "	77
.770	extra feine Sorte, sauber	"
	abgeschliffen und genau	
	rundlaufend , 1.20 1.80 2.40 1.25 2.— 3.— 5.20 ,	33 (
	"Jdeal", ff. Qualität, mit Doppelarm, gespalten,	*
775	in Etni	*
776	in Karton	23
777	do couranteste Qualität, lose " —.65 1.— 1.30 —.70 1.20 1.50 2.80 "	"
.778	in Karton , —.75 1.10 1.40 —.80 1.40 1.70 3.— ,	22
	der Mitnehmerrolle geboten ist. Ein Schlagen des Drehstiftes ist vollständig geschlossen und infolgedessen ein gleichmäßiges, exaktes Drehen gesichert.	,
1780	Drehstifte für Schnecken, exzentrisch per Dutzend 16.	. 5.—
	do. " " mit amerikaner Zange " " "	. 5.— 6.—
.781 .785	do. " " mit amerikaner Zange " " " " " " " " " " " " " " "	_
1781 1785	do. " " mit amerikaner Zange " " " "	6.— 4.20
1781 1785	do mit Kork für Glaser	6.— 4.20 . 5.—
1781 1785	do mit Kork für Gläser	6.— 4.20 . 5.—
1781 1785 1786	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6.— 4.20 . 5.—
1781 1785 1786	do. ,, mit amerikaner Zange ,, mit zange ,, mit zanger Zange ,, mit zange	6.— 4.20 . 5.—
1781 1785 1786 1780 1791	do mit Kork für Gläser	6.— 4.20 . 5.—
1781 1785 1786 1790 1791 1792 1793	do mit Kork für Gläser	6.— 4.20 . 5.— lität
.781 .785 .786 .790 .791 .792 .798	do mit Kork für Gläser	6.— 4.20 . 5.— lität
1781 1785 1786 1790 1791 1792 1798 1794	do. , , mit amerikaner Zange , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6.— 4.20 . 5.— lität
.781 .785 .786 .790 .791 .792 .793 .794	do mit Kork für Gläser	6.— 4.20 . 5.— Lität
1781 1785 1786 1790 1791 1792 1793 1794 1796 1797	do. , , mit amerikaner Zange , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6.— 4.20 . 5.— lität
1780 1781 1785 1786 1790 1791 1792 1798 1794 1796 1797 1800	do mit Kork für Gläser	6.— 4.20 . 5.— lität
1781 1785 1786 1790 1791 1792 1793 1794 1796 1797	do mit Kork für Glaser	6.— 4.20 . 5.— lität
781 785 786 790 791 792 798 794 796	do. " " mit amerikaner Zange " " " " " " " " " " " " " " " " "	6.— 4.20 5.— lität 14.50 16.— 1.50
781 785 786 790 791 792 793 794 796	do mit Kork für Glaser	6.— 4.20 5.— lität 14.50 16.— 1.80

Patent-Präzisions-Drehstuhl "Boley".



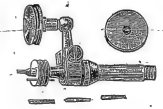
No. 1810/45.

No. 45 Éinsatz mit Fraise für Federhaushaken per Stück 16. 1.25



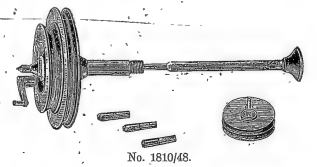
· No. 1810/46.

No. 46 Einsatz mit 3 Rotgußlaternen '. per Stück Me. 2.50



No. 1810/47.

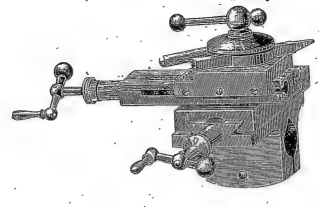
No. 47 Combinierte kleine Rollenbrosche mit Zubehör wie No. 11; jedoch in den Spindelstock passend per Stuck 16. 3.80



No. 48 Combinierte große Rollenbrosché mit Zubehör wie No. 13;

jedoch in den Spindelstock passend per Stück 16. 4.20

Patent-Präzisions-Drehstuhl "Boley".

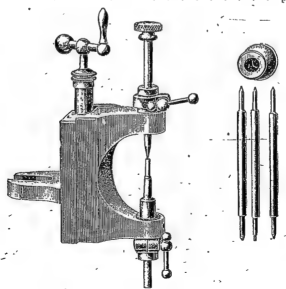


No. 1810/49.

No. 49 Kreuz-Support um lang, plan und conisch zu drehen . . per Stück 16. 30.— " 50 Stichel für den Kreuz-Support; 1 Satz = 6 Stück . . . " Satz " 3.—

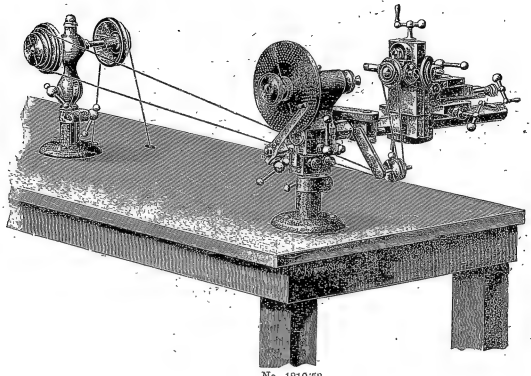


No. 1810/51.



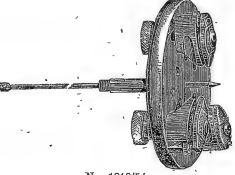
No. 1810/52.

Patent-Präzisions-Drehstuhl "Boley".



No. 1810/53.

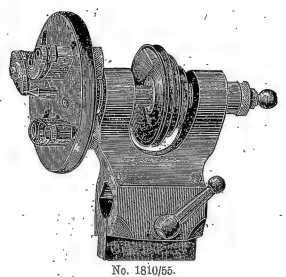
No. 53 Finrichtung zum Schneiden von Taschenuhrrädern und Trieben per Stück 110.—
"53a Fraisen zum Schneiden der Räder; 1 Satz = 35 Stück . "Satz "25.—
"53b do. zum Schneiden der Triebe; 1 Satz = 40 Stück . " " 32.—



No. 1810/54.

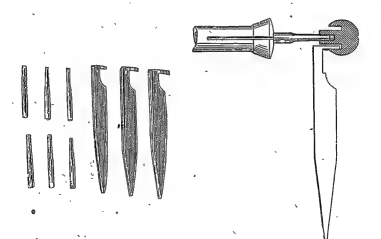
No. 54 Planscheibe mit 3 Hunden und Centrierstift, zum Einstecken in den Spindelstock No. 31 per Stück 16. 16.50

Patent-Präzisions-Drehstuhl "Boley".



No. 55 Extra Spindelstock mit Planscheibe

. . . per Stück 16. 25.-

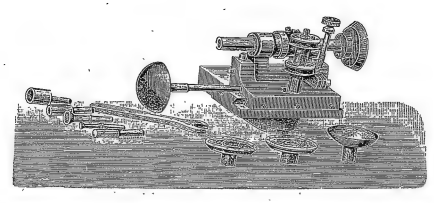


No. 1810/56.

No. 56 6 Drehstifte und 3 Stichel für Remontoirkronen

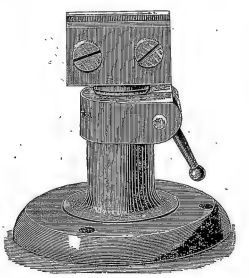
. . . . per Satz 16. 2.20

Patent - Präzisions - Drehstuhl "Boley".



No. 1810/57.

No. 57 Poliereinrichtung für Wellen und Façetten, sowie zum Sonnenschliffmachen per Stück 18.50



No. 1810/58.

No.	58	Fuß in Eisen, verstellbar und vernickelt per Stück-16. 4	.50
20	59	Kästchen für einfachen Drehstuhl 215 mm lang " " " —	- 50
33	60	do. " " " 260 " " " " " —	-60
**	61	do. " " 305 " " " " " —	.85
"	62	Etui in Erlen für Zusammenstellung A, B, C, D passend,	
		wenn der-Drehstuhl 215 mm lang , " " , 2	.—
- 17	63	Etui in Erlen für Zusammenstellung A, B, C, D passend, .	
		wenn der Drehstuhl 260 mm lang " " 2	.40
"	64	Etui in Erlen für Zusammenstellung A, B, C, D passend,	
		wenn der Drehstuhl 305 mm lang	.80

Patent-Präzisions-Drehstuhl "Boley".

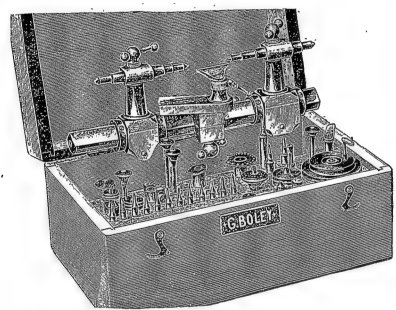
No.	65	Etui in Hartholz	für	Zusammenstellung	E,	k.	and	G passer	ıd	per	Stück	16.	4.50
11	66	do.	22	27	H,	I,	K	passend		22	22	22	12.—
"	67	do.	22	22	L,	\mathbf{M}	, N	passend		22	22	27	17.—

Anmerkung: Drehstühle und sämtliche Einrichtungen sind nach Schablonen verwechselbar gearbeitet und, soweit dies der Zweck der Einrichtungen gestattet, vernickelt. — Für pünktliche und zweckentsprechende Arbeit sämtlicher Einrichtungen wird garantiert.

Bei Bestellung von obigen Drehstühlen beliebe man anzugeben, ob dieselben rechts oder links vom Arbeiter aufgestellt werden.

Gangbare Zusammenstellungen von Drehstühlen.

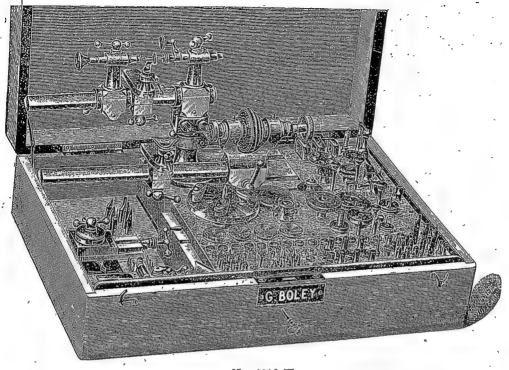
Å	mit .	No.	1, 11, 12	, 13, 20,	22, 62						٠		16.	27.40
В	11	33	1, 7, 11,	12, 13,	62						•		22	32 50
C	45		1, 7, 11,	12. 13.	27 62								,	39.50



No. 1810 D.

D	mit .	No.	1, 7, 11, 12, 13, 17, 20, 22, 23, 27, 28, 29, 62
E	22	11	1 (nur mit 1 Reitstock), 7, 12, 31, 37, 38, 39, 47, 65
F	"	22	1 (nur ein Reitstock), 7, 12, 27, 31, 32 (12 Stück), 37, 38, 39, 47, 65 , 64.50
G	27	23	1 (nur 1-Reitstock), 4, 7, 8, 9, 12, 17, 20, 22, 23, 27, 28, 29, 31, 32
			(12 Stück), 34, 36, 37, 38, 39, 46, 47, 48, 56, 65
H	33	12	1, 2, 7, 11, 12, 31, 32 (18 Stück), 36, 37, 38, 39, 49, 50, 66, 116.50
I		••	1, 2, 7, 10, 11, 12, 13, 31, 32 (18 Stück), 36, 37, 38, 39, 49, 50, 54, 66

Gangbare Zusammenstellungen von Drehstühlen.

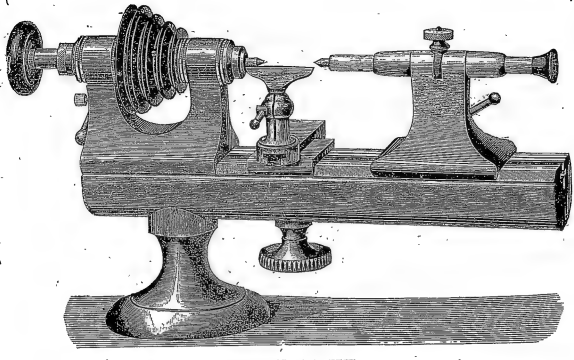


No. 1810 K.

K	mit No.	. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 17, 20, 22, 23, 27, 28, 29, 31, 32	
		(18 Stück), 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 46, 49, 50, 51, 54,	
		56, 66 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.45
L	22 22	1, 1d, 2, 4, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 27, 29, 31, 32 (18 Stück), 36, 37, 38,	
		39, 57, 67	.80
M	,, ,;·	· 1, 1d, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 27, 28, 29, 31, 32 (18 Stück),	,, ·
	-	35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 45, 49, 50, 67	90.
N	? > >>	1, 1d, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 17, 20, 22, 23, 27, 28, 29,	
	•		
		43 (2 Stück), 44, 45, 46, 49, 50, 51, 55, 56, 57, 67 · · · · ·	,—

Anmerkung: Die Etuis der Zusammenstellungen A, B, und C sind für Zusammenstellung D eingerichtet, diejenigen der Zusammenstellungen E und F für Zusammenstellung G, diejenigen der Zusammenstellungen H und I für die Zusammenstellung K, und die Etuis der Zusammenstellungen L und M für die Zusammenstellung N.

Drehstuhl WW., amerik. System ganz vernickelt, für Feinmechanik und Uhrmacherei.



No. 1810 WW.

Drehstuhl WW, Wangenlänge 280 mm, Spitzenhöhe 50 mm mit Spindelstock,
Reitstock, komplette Auflage, Stahleinsatz mit Spitz und
Körner, Schlüssel zum Anziehen der Zangen und Einsätze;
die Wange ist auf einem Fuß montiert

M. 55.−−

Hierzu werden geliefert:







No. 1810 WW a.

a) Einsatz mit 8 Lackscheiben

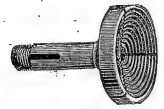
16, 200



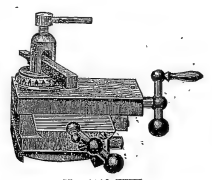
No. 1810 WWb.

- b) Einsatz mit Gewinde und Mutter zur Aufnahme von Fraisen . . . M. 2 .-
- c) Amerik. Zangen aus Stahl gehärtet per Stück " 1.—

Drehstuhl WW., amerik. System, ganz vernickelt, für Feinmechanik und Uhrmacherei.

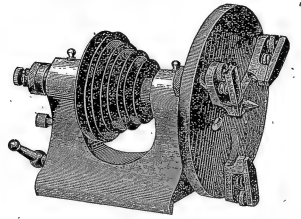


No. 1810 WWd.



No. 1810 WW e.

e) Kreuzsupport zum Lang-, Plan- und Conischdrehen mit Stichelerhöhung M. 34.—



- No. 1810 WWf.

f) Spindelstock mit Planscheibe, 3 Hunden und Centrierspitze M. 31.20



No. 1810 WWg.

Drehstuhl WW., amerik. System, ganz vernickelt, für Feinmechanik und Uhrmacherei.

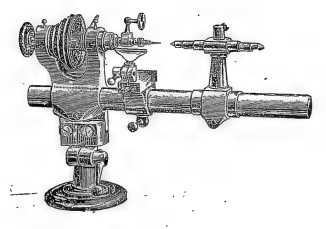
n) Planscheibe mit 3 Hunden und Centrierspitze zum Einstecken in der Spindelstock des Drehstuhls		18.40
) Rollenauflage einfach mit einer Rolle	,	1.50
x) Rollenauflage doppelt mit 2 Rollen, verstellbar	. ,,	8.—
Sägetischehen	. ,,	1 60
n) Durchbohrte Brosche mit Hartgummiknopf, Bohrplatte, Bohrerhalter		
und 12 verschiedene Spitzen	. 11	8.50
n) Bohrereinrichtung mit Hebel, Bohrplatte, 2 Bohrerhalter u. Fraiskopf	. 11	5.50
o) Flachsenker in Einrichtung m und n passend, 1 Satz von 12 Stück	. ,,	4.20
o) Fraisen für Schrauben und Zapfen, in Einrichtung m und n passend	,	•
1 Satz von 18 Stück	, 11	6.30
q) Universalbrosche mit Centrier- und Bohrstift, Bohrplatte, 2 Bohrer haltern, Scheibe mit 20 versenkten Lochern und Scheibe mit 8 ver		•
schiedenen Körnern	• 11	9
r) Scheibe mit 8 Körnern in Einrichtung q passend	• ,,	2.50
2) 2 Scheiben zum Centrieren und Einbohren von Zapfen, in Einrichtung q passend	- ,,	5.—
s) Scheibe mit 12 Zapfenlagern von 21/2 bis 11/10 mm in Einrichtung o	ı	
passend	. 11	4
n) Normalzange mit 12 kleinen Binsatzzangen und 3 Stahllaternen .	. ,,	3.—
y) Spitzenfutter mit Spitz- und Körner-Einsatz	. 53	3 50
w) Klemmfutter mit 8 Stahlschrauben :	, ,,	1.80
t) 6 Drehstifte und 3 Stichel für Remontoir-Kronen	. ,,	2.20
Anmerkung: Auf Wunsch kann obiger Drehstuhl WW auch mit Wange von 400 mm Lange versehen werden, die Wange wird alsdann auf 2 Füßen montiert. Hiefür wird mehr berechnet	· "	9.50

No.

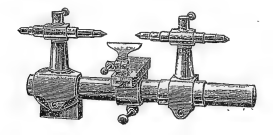
ì811

Drehstühle von Wolf, Jahn & Co.

Drehstuhl B und Viktoria.



B "rechts".



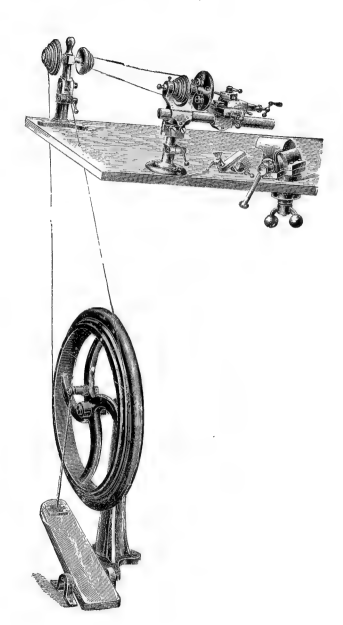
No. 1811/1.

No. 1. Drehstuhl B und Viktoria mit 2 Reitstöcken und Auflage, Länge 200 mm M. 12.50

Nο

1811

Drehstühle von Wolf, Jahn & Co.



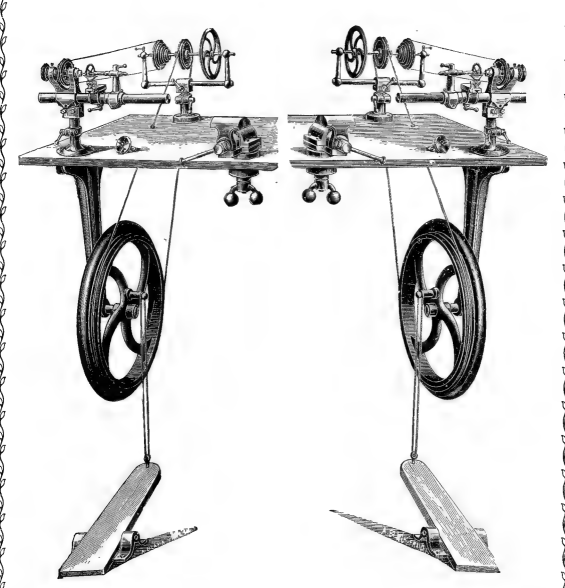
Drehstuhl "rechts"

mit Fußschwungrad E, Vorgelege C und Schraubstock No. 2 Drehstuhl B und Viktoria mit No. 2, 2d, 5, 6, 8

socococococococococococococo

- (..)

Drehstühle von Wolf, Jahn & Co.



No 1811, D" rechts und links.

Drehstuhl "rechts" mit Fußschwungrad D. Tischvorgelege A und Schraubstock drehbar M. 65.90.

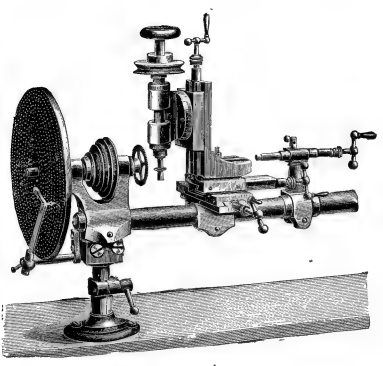
Drehstuhl Viktoria 16 68.-.

Drehstuhl "links" mit Fußschwungrad D. Tischvorgelege A und Schraubstock drehbar Drehstuhl B mit No. 2a, 2c, 2d, 3a, 8, 13, 48, 48a Drehstuhl B mit No 2a, 2c, 2d, 3a, 8, 13 48, 48a V *M* 65 90.

Drehstuhl Viktoria M 68 -.

Bullnheimer & $C^{0.}_{\pm}$ in Augsburg.

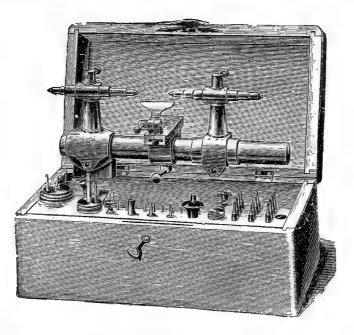
Drehstühle von Wolf, Jahn & Co.

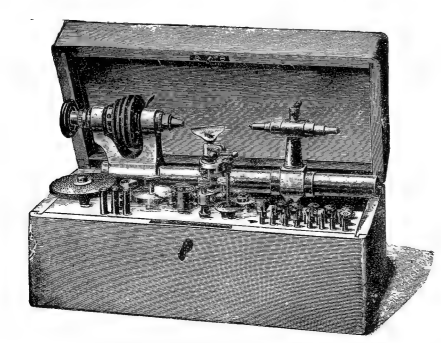


Drehstuhl "rechts" mit Zubehörteilen zum Räderschneiden.



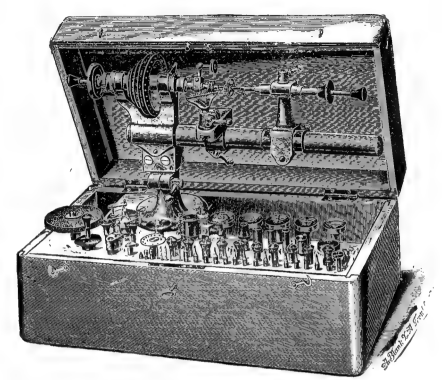
Drehstühle von Wolf, Jahn & Co.

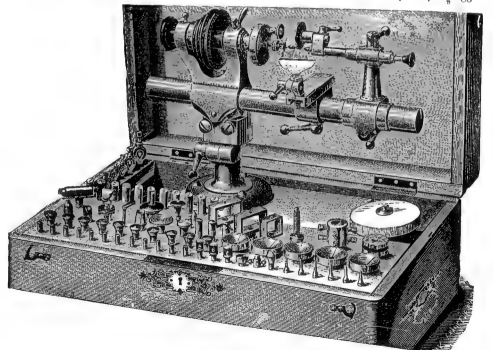




- 83 -

Drehstühle von Wolf, Jahn & Co.



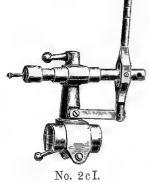


Drehstuhl B, Zusammenstellung No VI B . Viktoria, Zusammenstellung No. II B

% 88 70 93.50

Drehstühle von Wolf, Jahn & Co.

Zubehörteile.







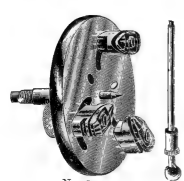
No 3a rechts



No 4a links



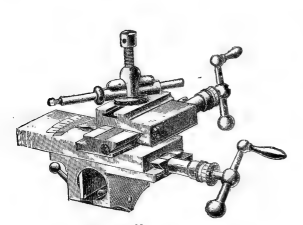
No 5.



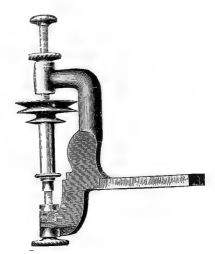




No. 5d.







No. 6a.

Drehstühle von Wolf, Jahn & Co.



No 6b.



No. 7



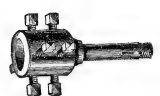
No 8



No. 9



No. 10.



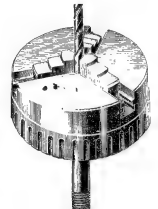
No. 11.



No 11 I.



No. 11b diam. 66 mm



No. 11 c Durchmesser 50 mm





No 13



No 11.

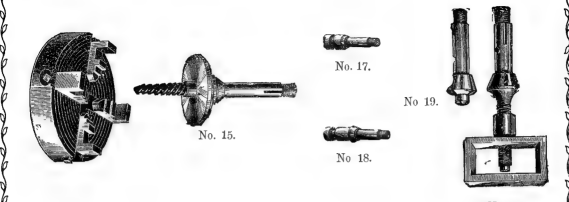


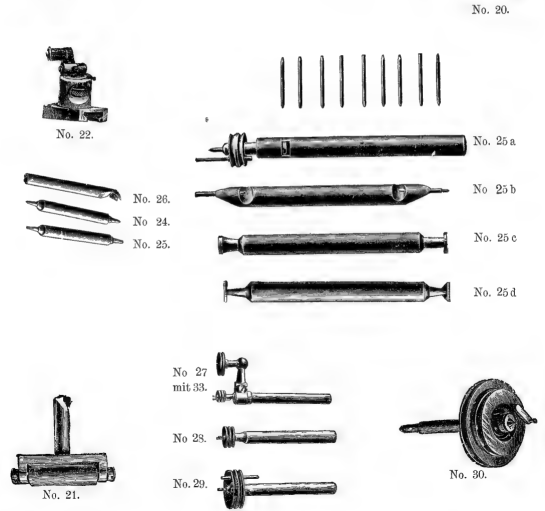
No 14



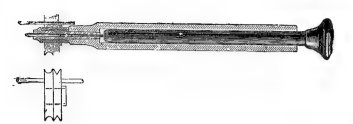
No 14a

Drehstühle von Wolf, Jahn & Co.





Drehstühle von Wolf, Jahn & Co.





No. 31.

No. 32







No 34.





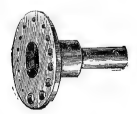


No. 36.





Brosche No 36a mit 361



No 37.





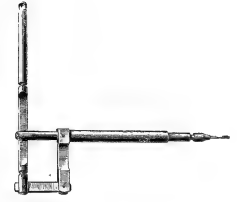
No. 28.



No. 39

No. 37.

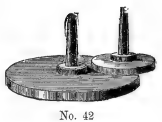
Drehstühle von Wolf, Jahn & Co.

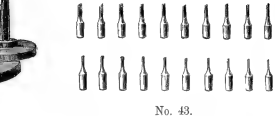




No. 41.

No. 40.







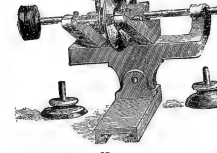
No. 43a und g.











No. 47.

Drehstuhl "Viktoria", neueste verbesserte Konstruktion mit verbessertem Spindelstock.

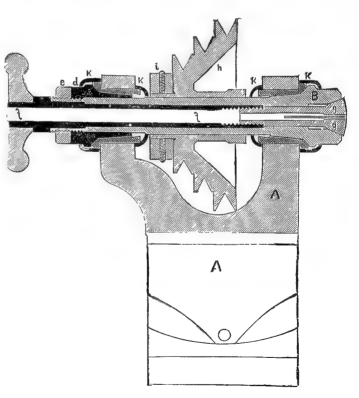
Dieser Spindelstock Viktoria hat eine durchbohrte, gehartete und präzis geschliffene Gußstahlspindel, welche in zwei ebenfalls geharteten Gußstahllagern lauft. Auf die Spindel ist hinten ein konisches Gegeulager geschoben, welches mit einem mit Gewinde versehenen Stellring bequem reguliert werden kann. Durch diese Einrichtung kann die Spindel je nach Bedarf leicht oder stramm laufend gestellt werden. Ein Auslaufen oder Unrundlaufen ist selbst nach langjahrigem Gebrauch ganz unmöglich.

Der Spindelstock Viktoria paßt genau auf die Drehstühle B oder sogenannten Triumph.

Der Reitstock ist unverändert geblieben, so daß der Besitzer eines einfachen B oder "Triumph-Drehstuhls" sich bei Neuanschaffungen nur den Spindelstock Viktoria und dessen Einsatze zu kaufen hat, die ubrigen B bezw Triumph-Zubehorteile aber stets passend weiter benutzen kann.

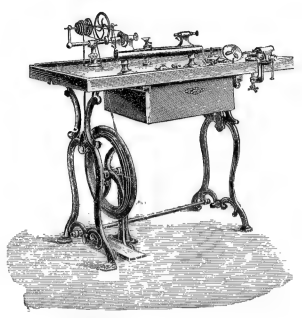
Fur hochste Prazision und Leistungsfahigkeit der Drehstuhle Viktoria wird Garantie auf unbegrenzte Dauer geleistet.

- A. Spindelstock aus Gußstahl
- B Durchbohrte Spindel aus gehartetem Stahl.
- c. Lager aus gehartetem Stahl
- d Gegenlager aus gehartetem Stahl
- e. Regulierung aus gehartetem Stahl.
- f. Schlüssel zum Anziehen der amerik. Zangen.
- g. Amerik Zange aus gehartetem Stahl
- h Schnurlauf aus Hartgummi
- i Schraube zum Festziehen des Schnurlaufs
- k Schutzringe



Spindelstock "Viktoria", natürliche Größe.

Werktisch für Uhrmacher, Optiker, Feinmechaniker.

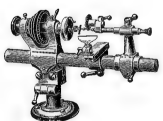


NB Fur Uhrmacher werden diese Werktische auf Wunsch mit den notigen Fachkasten versehen, was den Preis entsprechend erhoht.

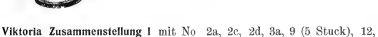
Drelistühle, Fußschwungrader und Schraubstocke in beliebiger Auswahl werden diesem Werktische auf Wunsch angepaßt, auch passende Riemen mitgeliefert, fertig zum Arbeiten

Neueste, praktische, empfehlenswerte Zusammenstellungen von Drehstühlen "Viktoria".

In allen Preislagen stets vorratig



Garantie fur hochste Prazision und Leistungsfahigkeit.



13, 14, 33, 34a, 35a, 50/4

Viktoria Zusammenstellung la mit No. 2a, 2c, 2d, 3a, 9 (5 Stuck), 11, 12, 13, 14, 33, 34a, 35a, 36, 50/4

v 40 90

, 55 20

Bullnheimer & Co. in Augsburg. Neueste, praktische, empfehlenswerte Zusammenstellungen von Drehstühlen ..Viktoria". In allen Preislagen stets vorrätig. Viktoria Zusammenstellung Ib mit No. 2a, 2c, 2d, 3a, 9, 11, 12 mit 33, 8, 10, 32a, 13, 16, 17, 34, 35b, 36, 50/4 (Abbildung dieser Zusammenstellung siehe Seite 84) Viktoria Zusammenstellung Ic mit No. 2a, 2c, 2d, 3a, 9, 11, 12 mit 33, 32a, 13, 16, 17, 34, 35b, 50 5 60 -(Abbildung dieser Zusammenstellung siehe Seite 83) Viktoria Zusammenstellung II mit No. 2a, 2c, 2d, 3a, 9, 10 (3 Stuck), 11, 12, 13, 14, 15, 18, 18a, 24, 25, 26, 33, 34a, 35a, 36, 50/4 . . . 72.50 Viktoria Zusammenstellung IIa mit No. 2a, 2c, 2d, 3a, 9a, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 18a, 24, 25, 26, 33, 34a, 35a, 36, 38, 50/3 · · · · 83.-Viktoria Zusammenstellung IIb mit No. 2a, 2c, 2d, 3a, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 19, 20, 21, 26, 33, 34e, 35b, 36, 38, 43d, 44, 50/3 . . . 93.50 NB Dieser Drehstuhl ist auf Seite 84 abgebildet. Viktoria Zusammenstellung III mit No 2, 2b, 2c, 2d, 3a, 9c, 10, 11, 12, 13, 15, 18, 18a, 18aIII, 19, 21, 24, 25, 26, 32a, 32b, 33, 34bI, 35a, 36, 37, 38, 38a, 40b, 41, 42, 43, 43a, 44, 45, 46, 50/2 152.-Viktoria Zusammenstellung IV mit No. 2, 2a, 2b, 2c, 2cR, 2d, 3a, 5, 6, 6c, 6d, 7, 7a, 8, 9c, 10, 11, 11a, 12, 13, 13a, 15, 15a, 15b, 18, 18a, 18aI, 18aII, 18aIII, 18aIV, 18b, 18c, 18d, 18e, 18f, 18g, 18gI, 18gII, 19b, 20, 21, 22, 23, 23a, 24, 25, 26, 30, 32a, 32b, 32c, 33, 34bI, 35, 35a, 36, 37c, 38, 38a, 39, 40b, 41, 42, 42a, 43, 43a, 44a, 45, 46, 46a, 47, 48, 50/I 328.-NB. Jede andere Zusammenstellung kann sofort geliefert werden. Drehstuhl "Viktoria", neueste verbesserte Konstruktion, ist bedeutend besser und nicht teurer als "Triumph-"Drehstuhl. Fur hochste Prazision und Leistungsfahigkeit dieser Drehstuhle "Viktoria" wird Garantie auf unbegrenzte Dauer geleistet. Neueste, praktische, empfehlenswerte Zusammenstellungen von Drehstuhl "B". In allen Preislagen stets vorratig. "B" - Zusammenstellungen: X_0 00 mit No. 1, 27, 34e, 50/6a 16 75 1, 31, 34e, 50/6a 18.60 Ι $1, 24, 25, 26, 27, 29, 33, 50/6 \dots \dots \dots \dots \dots \dots$ 19. -22 50 1, 24, 25, 26, 31, 32, 34, 50/6 28.60 (Abbildung dieser Zusammenstellung s Seite 83).

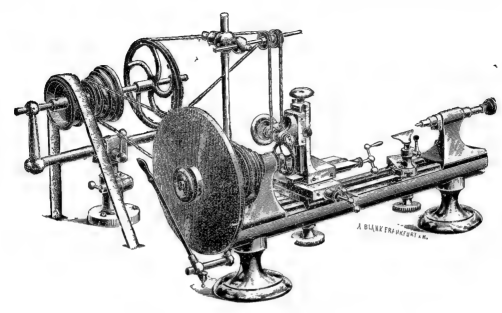
Neueste, praktische, empfehlenswerte Zusammenstellungen von Drehstuhl "B".

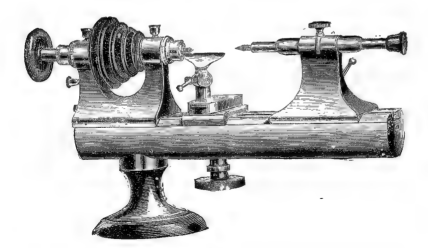
In allen Preislagen stets vorratig.

"B"-Zusammenstellungen:

						,
N_0	Π	mit	No.	1, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 33, 35, 36, 50,6	16	29 10
27	IIa	22	33	1, 31, 32, 33, 34, 35a, 36, 38, 50/6	**	38 70
27	IIb	22	"	1a, 32a, 32c, 14b (2 Stuck), 34b I, 36, 38, 50,5	"	43.—
27	III	"	"	1, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 33, 34, 35a, 36, 38, 50/6	"	39 —
"	IIIb	29	>>	$1a,\ 32a,\ 32b,\ 32c,\ 14b\ (3\ Stuck),\ 21,\ 25,\ 26,\ 33,\ 34b\ I,\ 35b,\ 36,\ 38,\ 50/5$	"	49.70
22	IV	33	"	1, 31, 32, 33, 34, 35a, 36, 38, 39, 50/6	27	44 20
"	IVa	23	"	1a, 24, 25, 26, 32a, 32b, 32c, 33, 34, 35a, 36, 38, 38a, 50/5	"	49 50
22	IVb	"	39	2a, 2c, 2d, 3a, 9, 11, 12 mit 32a, 33, 13, 16, 17, 34, 35b, 50/5	22	55.50
				(Abbildung dieser Zusammenstellung s Seite 83.)		
"	V	**	22	2, 2c, 2d, 4a, 9, 11, 12, 13, 14, 24, 25, 26, 33, 34, 35a, 36, 43b, 50/6		60 —
"	Va	"	"	2, 2c, 2d, 3a, 9, 11, 12, 13, 14, 33, 34, 35a, 36, 43b, 50/6	"	61 50
,,	∇b	"	"	2a, 2c, 2d, 3a, 9, 11, 12, 13, 32a, 33, 34b I, 36, 38, 43b, 50/4		72.25
29	Vc	"	"	2, 2c, 2d, 3a, 9, 11, 12 mit 33, 8, 10, 13, 16, 17, 32a, 34, 35b, 36, 50,4	22	77.30
,,		"	"	(Abbildung dieser Zusammenstellung s Seite 84)	22	
				-		1
77	VI	"	,,	1, 4a, 9, 10 (2 St.), 11, 24, 25, 26, 27, 29, 33, 34, 35a, 36, 50/4 .	13	63 —
"	VIa	33	77	2a, 2c, 2d, 3a, 9, 10 (3 Stuck), 11, 12, 13, 14, 15, 18, 18a, 24, 25, 26,		
	¥7T1.			33, 34, 35a, 36, 43b, 50/4	33	76 50
77	VIb	"	"	2a, 2c, 2d, 3a, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 19, 20, 21, 26, 33, 34e, 35b, 36, 38, 43d, 44, 50/3		00 70 1
					"	88.70
				(Abbildung dieser Zusammenstellung s. Seite 84)		,
22	VII	22	27	1a, 3a, 9a, 10, 11, 13, 15, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 33, 34, 35a, 36, 38, 50/2	"	92.—
11	VIla	**	11	$2a,\ 2c,\ 2d,\ 3a,\ 9a,\ 10,\ 11,\ 12,\ 13,\ 15,\ 18,\ 18a,\ 18a\ III,\ 19,\ \ 21,\ 24,\ 25,$,
				26, 32a, 32b, 32c, 33, 34bI, 35b, 36, 38, 40, 41, 42, 43b, 43d, 43h,		ì
	*****			43g, 50 2	22	121.—
77	VIII	29	"	1a, 3a, 8, 9c, 10, 11, 12, 13, 14b, 15, 16, 17, 18, 18a, 19, 21, 24, 25, 26, 30, 32a, 32b, 33, 34, 35a, 35b, 36, 37, 38, 38a, 40a, 41, 42, 42a,		
				43, 43a, 43c, 43d, 43h, 43g, 44, 46, 48, 50/2		166 —
	IX		"	1, 2b, 3a, 5a, 6, 7, 8, 9c, 10, 11, 11a, 11b, 12, 13, 14b, 15, 16, 18b,	"	100 (
77		"	17	18c, 18f, 18g, 23a, 24, 25, 26, 30, 32a, 32b, 33, 34b I, 35b, 36, 37, 38,		7
				38a, 40a, 41, 42, 42a, 43, 43a, 43c, 43g, 43h, 48, 50, 50/1	77	242
"	Х "	11	1,	2a, 2b, 2b I, 2b II, 3a, 5, 6, 6c, 6d 4, 7, 8, 9c, 10, 11, 11a, 11b, 12,		7
				13, 14b, 15, 16, 17, 18, 18a, 18a III, 18a II, 18a I, 18b, 18c, 181, 18e,		7
				18f, 18g, 19, 20, 21, 22, 23a, 24, 25, 26, 32a, 32b, 32c, 33, 34b I, 35, 35b, 36, 37, 38, 38a, 39, 40a, 41, 42, 42a, 43, 42a, 42a, 42a, 42a, 42a, 42a, 42a, 42a		,
				35b, 36, 37, 38, 38a, 39, 40a, 41, 42, 42a, 43, 43a, 43c, 43e, 43g, 43f, 43h, 44, 45, 46, 46a, 47, 48, 50/0		364
					"	504 N
						9

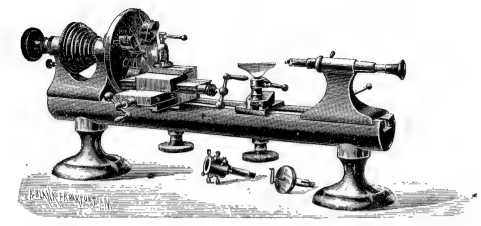
Drehstuhl AA.





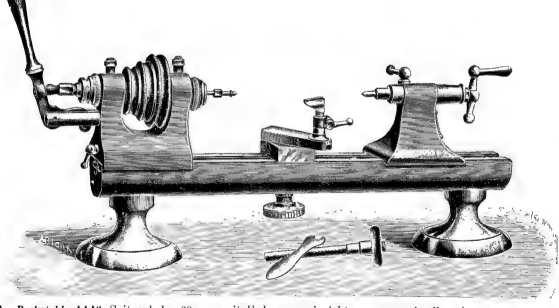
Drehstuhl "AA" No 1a, Wangenlange 300 mm, Spitzenhohe 50 mm, komplett wie Zeicl.nung 36 59.—

Drehstuhl AA.



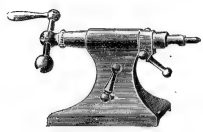
Drehstuhl "AA" No. 1c, Wangenlange 400 mm mit No 3, 6, 10, 12, komplett wie Abbildung . . . M 119 --

Drehstuhl AAA.



Drehstuhl "AAA", Spitzenhohe 60 mm mit Federspanneinrichtung zum schnellen Ausund Einspannen von kleinen runden Gegenstanden (bis 7,2 mm). Wangenlange 400 mm 7550500 mm $82\,50$

Drehstuhl AA und AAA.



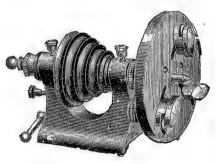
No. 1e Reitstock mit Pinole mit Gewindespindel

J6 15 20



No 1 f Reitstock mit Bohreinrichtung 1/6 17 30

Dieser Reitstock hat eine durchbohrte Pinole, in welche die amerikanischen Zangen etc passen Sehr empfehlenswert zum rationellen Bohren[†]



No 2 Universalplanscheibe mit Spindelstock

M 33 -

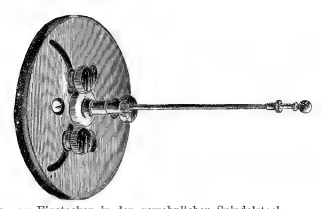
Dieser Drehstuhl AA mit Universalplanscheibe ersetzt die Universal-Drehstühle vollstandig, nebenbei konnen darauf alle Arbeiten, die dem Uhrmacher vorkommen, selbst die denkbar feinsten Taschenuhr-Arbeiten, rasch und prazis ausgeführt werden.

schwer sind.

No. 6. Kreuzsupport

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

Drehstuhl AA und AAA.





Der Kreuzsupport paßt auf das Unterteil der Auflage und kann auf diesem voruckwarts geschoben werden.	or- und
No 6aI. Höhensupport mit Spindelstock für den Gebrauch der amerik Zangen etc., wird auf dem Kreuzsupport befestigt	b. 34.50
Die Spindel des Hohensupports kann nach einer angebrachten Skala beliebig so sowie wagerecht und senkrecht gestellt werden.	chrage
No 6aIII. Fraisebock	
NB. No. 6a I und III werden auf den Kreuzsupport gespannt und eignen sich v lich zum Raderschneiden und sonstigen Fraise-Arbeiten	orzüg-
No. 6 E. Schleif-Apparat, auf den Kreuzsupport passend	6 13 -

Drehstuhl AA und AAA.

No. 11c. Universal-Dreh- und Bohrfutter, (siehe Seite 83) Durchmesser ca. 50 mm . M 22.20 Diese Futter haben 2 Satz Backen mit Stufen, der eine Satz ist zum Einspannen von Scheiben, der andere Satz zum Einspannen von Bohrern, Ringen etc.

Beim Auswechseln der Backen muß stets darauf geachtet werden, daß mit der Gewindeschnecke zuerst Backen No. 1, dann No. 2, zuletzt No. 3 gepackt wird.

Diverse Spannfutter.



No 8.





8. Zangen, amerikanische per Stück M 103 9. Stufenfutter , , , , 216

2 10

, 10 Klemmfutter .





No. 10.

No 22a.

NB. Mit 4 Spannbacken, wovon jeder fur sich verstellbar ist, so daß man auch exzentrisch einspannen kann.

Spannweite 2 bis 60 mm fur Rader, Scheiben etc.

Spannweite 26 bis 70 mm für Uhrgehause, Ringe etc.

Fur alle Drehstuhle mit Spindelstock passend.

Diese neuen Spannfutter passen auf alle Drehstuhle mit Spindelstock und ersetzen Stufen- und Ringfutter.

Sehr praktisch fur Uhrmacherei und Optik!

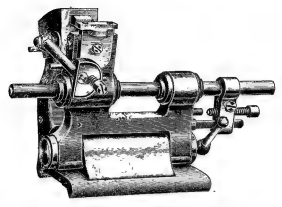
Spannweite 5 bis 52 mm fur Råder, Scheiben etc

Spannweite 35 bis 62 mm fur Uhrgehause, Reifen, Ringe etc.



No. 10b.

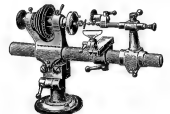
Drehstuhl AA und AAA.



No. 29GII	Einrichtung zum Steinfassen mit 4 Brosche 1							16 86 50
" 29GI.	Werkzeug zum Steinfassen mit Schlitten							" 6.—

Drehstuhl "B" und "Viktoria."

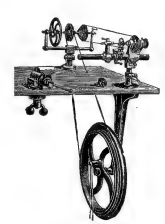
Spitzenhohe 40 mm, Wangenlange 200, 250, 300 und 400 mm, **Drehstuhl B**, Spindelbohrung 6 mm, **Drehstuhl Viktoria**, Spindelbohrung 6,5 mm.



Drehstuhl "rechts".



Drehstuhl "rechts und links".



Drehstuhl "links".

																		ВV	iktoria
N_0	. 1	Drehstu	hl mit	2 Reits	stöcker	1, 2 B	rosche	en un	d k	ompl.	St	ichel	aufl	age,	ne	ue			
		Ko	nstrukt	ion †	Wang	enlang	ge 200	$\mathbf{m}\mathbf{m}$									<i>M</i> .	12.50	12.50
"	1a	Drehstu	hl wie	No 1		77	250	27									22	13.—	13.—
39	1b	do	27	, 1		27	300	27									99	13.50	13 50
22	1c	do.	27	" 1		77	400	77									99	15.20	1520
11	2	Wange	200 mm	n lang	extra												"	1.85	1.85
"	2a	do.	250 ,,	**	22												11	2.35	2.35
22	2b	do	300 ,,	22	99	٠											11	280	2.80
••	2bI	do-	400 "	"	"												"	4.50	4 50
	2bII	do.	gekrö	pft .														5.20	5.20

occososososososososososososos

Bullnheimer & C. in Augsburg.

Drehstuhl "B" und "Viktoria". (Abbildungen siehe Seite 85.) B Viktoria No. 2c3 75 3 75 2cI Reitstock zum Bohren, fur den Gebrauch der amerikan. Zangen ein-" $13 \, 80$ 13.80 2cRReitstock komplett, extra zum Einspannen in den Schraubstock 3 80 3 80 2cA Reststockbrosche, gewohnliche fertig . --50-.502cBnur eingepaßt, aus Stahl -30-.302cC do. " Messing -30-.30Stichelauflage, komplett, neue Konstruktion! extra . 2d 370 3 70 2dT -45-452dA 2dB do schmal ca 12 mm Spindelstock mit geharteter Gußstahlspindel und Lagern ohne Lack-3 ,, 15.10 17.10 3a Spindelstock mit geharteter Gußstahlspindel und Lagern, mit 5 assortierten Lackscheiben mit Einteilung und Index . ., 17 10 19 20 Teilscheibe aus Bronze mit Index, neues Modell! 160 mm Durchmesser, 3bauf den Spindelstock passend, mit folgenden 21 Kreisteilungen 360, 204, 180, 168, 156, 150, 144, 132, 80, 76, 70, 64, 58, 54, 49, 47, 46, 43, 40, 37, 31 ,, 16 60 16.60 Auf der Luckseite konnen weitere 20 Kreisteilungen angebracht werden NB Diese Teilscheibe in Verbindung mit No 6a, 6c, 6cc, 6g dienen zum Fraisen von Radern, Trieben und sonstigen kleineren Fraisearbeiten. Einsatz fur Lackfutter mit Gewinde (Stahl) fur No. 3a und 4a extra 3c --85--903d5 Lackfutter assortiert 1.40 1.40 3e Schlussel mit Hartgummiknopf fur No. 3a und No. 4a 1.40 1.55 Spindelstock mit geharteter Gußstahlspindel, lauft in Hartgußlagern, 4 mit 5 assortierten Lackscheiben ., 12 50 Spindelstock wie No 4 mit Einteilung und Index.... 42. 13 80 No 4 and 4a sind fur starkin Gebrauch night besonders empfehlenswert, womoglich sollte man den Spindelstock No 3a wahlen Universalplanscheibe mit extra Spindelstock mit Centrierstift und 5 3 Klammern 22 80 -22.80Universalplanscheibe zum Einstecken in den Spindelstock 3a mit 5a Centrierstift und 3 Klammern 16 60 1730 Universalplanscheibe zum Einstecken in den Spindelstock mit Centrier-5b stift und ohne Klammern 970 1040 3 Klammern (Hunde) fur Planscheiben . . Бc 7.-Planteurscheibe m. Centrierbrosche in den Reitstock passend (G. M S 18605) " õd 5 60 5.60 Diese Einrichtung ist sehr praktisch und insbesondere empfehlenswert, wenn man keinen Spindelstock und keine Universalplanscheibe besitzt. Durch dieses Weikzeug wird Plant-ur und Geradebohrmaschine voilstandig entbehrlich 6 Kreuzsupport . . 27.6027 60 ба Fraisebockchen, einfaches auf den Kreuzsupport. Neues Modell! . . . 6.-

Drehstuhl "B" und "Viktoria".

		Drehstuhl "B" und "Viktoria".			,
		(Abbildungen siehe Seite 86.)		R V	iktoria
No.	6b	Schleifapparat auf den Kreuzsupport	16		12.90
		NB Kann mit No 41 auch als Bohrapparat benutzt werden und ist zum Kopieren von Teilscheiben ete sehr gut zu gebrauchen			Ţ
,,	6c	Fraiseapparat, neueste Konstruktion! Nach allen Seiten verstellbar, für jeden Drehstuhl passend, wird auf den Kreuzsupport No. 6 gespannt, sehr empfehlenswert!	21	19.40	19.40
		NB Dient zum Fraisen (Zahnen) von Radern, Triehen etc., zum Anfraisen von Vier- ecken etc., zum Anfraisen von Nuten in Reibahlen, Gewindebehrein etc. und für sonstige kleine Fraisearbeit. Sehr empfehlenswert!			Ţ
11	6cc	Höhensupport mit drehbarem Spindelstock mit Einrichtung fur den Gebrauch der amerik. Zangen etc		34 50	2150
		NB Wird auf den Kreuzsupport gespannt, man kann damit Rader schneiden und sonstige Fraisearbeiten ausfuhren, dient auch als Schleif- und Bohrapparat, da die Spindel horizontal und vertikal gestellt werden kann. Die amerik Zangen des Drehstuhls passen auch hierzu	**	34 30	5± 50 (
,,	6d/1	bis 6d/20 Fräsen, siehe unter "Frasen"			(
"	7	Stichel fur den Kreuzsupport, 1 Satz 6 Stuck		2.80	2 80
77	7a	Stichel I nur eingepaßt, 6 Stuck	77	— 55	— 55
22	7b	do. rund, nur eingepaßt, 10 Stuck	77	70	70
,,	8	Fuß fur den Drehstuhl, sehr praktisch! nach allen Seiten verstellbar	"	4 40	4 40
77	9	Zangen, amerikanische, 1 Satz 10 Stuck, Bohrung 4/10 bis 22/10 mm	"	8 60	10 20
"	9a	do. ,, 1 ,, 20 ,, 4/10 ,, 42/10 ,,	**	17.10	20 40
"	9a I	do ,, 1 ,, 25 ,, ,, 2/10 ,, 50/10 ,,	27	21.40	24 50
"	9b	do. ,, mit Stufe, 1 Satz 10 Stück, Bohrung 4/10 bis 22/10 mm	,,	9.40	10 90
"	9c	Zangen, amerikanische, mit Stufe, 1 Satz 20 Stuck, Bohrung 4/10 bis 42/10 mm	22	18.70	22.—
"	9cI	Zangen, amerikanische, mit Stufe, 1 Satz 25 Stuck, Bohrung 4/10 bis 50/10 mm	"	23 30	26 50
		NB Zangen No 9b, 9c und 9c haben am Kopfe noch eine extia Ausdrehung zum Einspannen von Scheibehen und Steinen etc sehr empfehlenswert!			7
,,	10	Stufenfutter zum Einspannen von Radern etc., 1 Satz 5 Stuck	٠,	9 30	10 10
77	11	Klemmfutter mit 8 Schrauben	"	1.10	1.40 7
,,	11 I	Schlüssel fur Klemmfutter	77	45	45
"	11a	Universal-Dreh- und Bohrfutter, neues Modell	"	16.60	17 — 1
		NB Mit 4 Spannbacken, wovon je ler fur sich verstellbar ist, so dass man auch exzentrisch einspannen kann Spannweite 2 bis 6' mm fur Rader, Scheiben etc. Spannweite 26 bis 70 mm fur Uhrgehause, Ringe etc			Ţ
,,	11b	Universal - Spannfutter. Neu! Stets im Moment genau zentrisch spannend!	"	20.70	20.70
		NB. Diese neuen Universal-Spannfutter passen auf alle Drehstuhle mit Spindelstock und ersetzen Stufen- und Ringfutter Sehr praktisch für Uhrmacherei u Optik Spannweite 5 bis 52 mm für Rader, Scheiben etc Spannweite 35 bis 62 mm für Uhrgebause, Ringe etc			; ; ;

		Drehstuhl "B" und "Viktoria".		p w	11-40-2
In	11c	(Abbildungen siehe Seite 86 und 87.) Universal-Dreh- und Bohrfutter, stets genau zentrisch spannend .	16	22.10	iktoria 22.10
		B Hat 2 Satz Backen, hiervon einen zum Einspannen von Scheiben, den andern für Bohrer, Ringe u dgl Die Backen sind mit No 1, 2 und 3 nummeriert und muss beim Auswechseln derselben darauf gesehen worden, dass mit der Gewindeschnecke	0,0	2011	
	10 5	zuerst Backen No 1, dann No 2, zuletzt No 3 gepackt wird		4.40	1.05
"		nsatz mit konischem Loch mit Spitze und Hohlkörner	"	110	1.28
	7	B In diesen Einsatz passen No 14, 14a, 35a, 35b, 43, 43a, sowie die Einsatzbroschen von No 34, 34b und 34c			
"	13	Mitnehmerscheibe auf einem Spitzen-Einsatz mit Außengewinde. Neu!	"	2.25	2.25
	N	B Auf diesem Einsatz kann die Mitnehmerscheibe abgeschraubt worden; derselbe hat ein konisches Loch wie No. 12.			
,,	13a	2 Gewindebohrer, passend für No. 13, zum Selbstanfertigen von Schleif-			
		und Polierscheiben extra	"	1.85	1.88
??	14	Einsatz mit 2 Mitnehmerrollen, 8 und 14 mm, mit 6 feinen Spitzen		0.15	2.4
	14a	(2 Hohlkornern, 2 Zapfenschonern und 2 Spitzen)	"	245	4.4
17	200	26 und 30 mm, mit 6 feinen Spitzen wie bei No. 14	33	2.90	2.9
	N	B. No 14 and 14a passen in No 12, 13, 14b, 34, 34d, 35 and 40, diese feinen Spitzen von No 14 passen auch in No 35a and 35b	•		
••	14aa	Mitnehmerrolle, extra groß, 36 und 50 mm Durchmesser		1 05	1 08
,,		NB Passt auf No 14a und 32	77	1 00	~ 0.
,,	14b	Brosche, durchbohrt und mit konischem Loch, für 14 und 14a, 34c, 35b, 43 und 43a passend, mit Stift zum Ausstoßen	"	90	—.90
		die Rollen abgenommen werden			
,,	14c	Spitzen, feine, Zapienschoner, Hohlkorner und Spitzen fur 14 und 14a,			
		einzelne per Stuck	22	20	20
,	14d	Rolle, einzelne, 26 und 30 mm Durchmesser, zu No 14	23	-85	8
,	14e	Rolle, einzelne, 22 mm Durchmesser, zu No. 14a	יי	45	48
,	14f	do. " 14 " " " " 14	"	26	26
,	14g	do. ,, 8 ,, ,, ,, 14	**	23	2
"	14h	Stift zum Ausstoßen der Spitzen, zu No. 14 und 14a	11	23	23
,	14i	Einsatz mit Stahlrolle, auf den die Messingrolle gesteckt wird	"	70	70
,	15	Einsatz mit konischer Holzschraube für Filz- und Wollkegel, Holzscheiben etc.		1.00	1 0
	15a	Holzscheiben, 1 Satz 5 Stuck, 40—78 mm Durchmesser, für No 15 passend	"	1.90 1.25	1 90
	15b	1 Satz 12 Stück Polierscheiben, Bürsten, Filz- und Wollkegel, zum	"	1 49	1.2
,		Polieren von Uhrgehausen und Bijouteriewaren, in Holzkasten .	77	8.30	8.30
	16	Einsatz mit Schmirgelscheibe	77	1 40	1 5
,	17	do zum Aufschrauben von Fraisen und Cirkularsägen .			
,	17	do zum Ausschrauben von Fraisen und Cirkularsägen	22	1.10	1.80

Drehstuhl "B" und "Viktoria".

			(Ahhild	Inngen si	ehe	Seite 87)					
			(1200410	iangon b	.0110	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,			B V	iktoria	
No.	18a	Schmirgelscheibe,	Durchmesse	r 55×5 1	nm,	Kornung	mittelfe	in	16.	45	45	
"	18aI	do.	"	55×5	29	"	fein		17	45	45	
"	18aII	do.	22	60×6	27	Kanten s	$_{ m spitz}$		22	- 55	— 55	
39	18aIII	do.	77	$60{\times}15$	27	grobkorn	ig .		"	1 —	1—	
,,	18aIV	do.	••	$60{ imes}15$	17	feinkorni	g		,,,	1	1,—	
	N.	B No 18a II, 18a III, und Brillenglaser										
,,	18b	Kupferscheibe,	Durchmesser	50 mm					"	-45	-45	
,,	18c	Bronzescheibe,	77	50 ,,		٠,			"	90	,90	
"	18cc	Eisenscheibe,	55	ŏ0 ,,					11	90	90	
15	1 8d	Elfenbeinscheibe,	99	50 ,,					59	1.75	1.75	
11	18e	Buchsholzscheibe,	22	78 "					"	76	76	•
,,	18f	do	22	60 ,,					22	55	55	
34	19	Einrichtung zum I		* * *	en m	it 12 Ein	satzen un	d 3 Stahl-				•
		laternen							"	325	3 40	
٠,	19a	Einrichtung wie 1						nnfuttern)				
		assortiert etc							"	450	4 65	
"	19b	Einsätze (Spannfu							17	08	08	
"	20	Einsatz mit 3 gro	ßen Rotgußl	aternen	٠				79	245	2.45	
77	21	Auflage zum Feile	en mit 1 Ro	lle	٠				"	95	95	
	N.	B Passt in Drehstuh	lauflage									
,,	22	Auflage zum Anfe	eilen von Vi	erecken e	etc	mit 2 Ro	ollen		11	6 90	6 90	
,	N	_						nfeilen von				
		Vierecken etc., R					5					
12	23	Auflage fur Hand	stichel, extra	a. breit 4	0 n	ım		•	11	55	55	
"	23a	Sägetischehen, pa							11	1.15	1 15	
**	24	Brosche mit 2 fei			_				11	50	50	
•	25		pfenschoner						22	65	65	
,	25a	Exzentrische Broso	_						,,			
"	2011	fernen Spitze						nm				
		nehmerrolle 1	and nachstell	bare Lag	erui	ng sind ai	ıs Stahl	arb t				
		und geharte			Aus	laufen de	er Mit-	reh				
		nehmerrollen			•			den D	"	4 20	4.20	
,,	25b	Exzentrische Gege	enbrosche zu	No. 25a	mi	it 6 ausv	vechsel-	bil ste				
		baren feinen	Spitzen, Hoh	lkornern	und	l Zapfens	chonern	4 Broschen bilden zusammen z Für feinste Dreharbeiten sehr empfehlenswert	77	2.—	2 —	
,,	25c Ex:	zentrische Gegenb						osel ir :				
		feinen versei					und mit	Br. Fi		4 10	4 40	
		8 verschieder						5 4 52 8	59	1.40	1.40	
77	25d	Exzentrische Gege						Diese 1 Satz		4 4	4.40	
		Lochern und	einem Dreie	ck mit f	eins	ten Spitz	kornern)		1)	1.40	1.40	

Drehstuhl "B" und "Viktoria".

			B Viktoria			
No.	26	Brosche zum Anfeilen von Spitzen (Kornern) und auf einer Seite mit				
		großer Senkung	16.	-65	65	
11	27	Brosche mit Mitnehmerrolle, Durchmesser 9 mm	21	95	95	
,,	28	do " " " , <u>14</u> "	27	95	-95	
22	29	do. " " " " 22 "	22	1 05	1.05	
11	30	do. " mit 2 Saitenlaufen, Durchm 36 und 50 mm	22	1.75	1.75	
,,	31	do durchbohrt (combiniert) mit 2 Mitnehmerrollen, 9 und 14 mm,	.,			
		6 feinen Spitzen (2 Zapfenschonern, 2 Hohlkornern, 2 Spitzen) .	27	280	2.80	
		NB Diese No 31 eisetzt No 27 und 28				
"	32	Brosche, durchbohrt (combiniert) mit 2 Mitnehmerrollen, 22, 26 und 30 mm, mit 6 feinen Spitzen (2 Zapfenschoner, 2 Hohlkorner,				
		2 Spitzen), ersetzen No 29 und 30	**	3 30	3.30	
"	32a	Brosche "Herkules", Neu' mit Mitnehmerrolle, 9 mm, u. 6 feinen Spitzen	29	2.90	2.90	
"	32b 32c	do. ,, ,, ,, ,, 18 ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	49	3.20	3.20	
		Spitzen	99	3 60	3.60	
Gesetzlich geschützt:	No. 23 607.	NB Diese Bioschen "Herkules" mit Mitnehmeirollen und auswechselbaren Spitzen No 32a, 32b und 32c sind unverwustlich, eine sehi piaktische Eifindung! Die- selben sind durchaus aus feinstem Gussstahl und gehartet Fin Auslaufen oder Abnutzen dieser Mitnehmeirollen ist selbst nach				
		Jahrelangem Gebrauch unmoglich!				
5 5	ń	Diese Broschen "Herkules" sind in Verbindung mit No 12 und 14b für Reit-				
erz E	į	stocke und Spindelstocke zu verwenden. Diese Broschen "Herkules" werden für alle Konstruktionen von Drehstuhlen				
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5	geliofert				
٠	_	Diese Broschen "Herkules" ersetzen alle existierenden Broschen mit Rollen				
11	32d	Spitzen, feine, einzelne, in No 31 und 32 passend	,,	22	22	
,,	33	Frictionsrolle, fur alle kleineren Broschen mit Rollen passend	.,	1.10	110	
,,	34	Brosche, durchbohrt, mit Hartgummiknopf, mit 14 verschiedenen Einsatzbroschen (5 Zapfenschoner assortiert, 6 Hohlkorner, 1 Spitze, 1 Bohrerhalter, 1 Bohrplatte)	11	6.—	6.—	
11	31a	Brosche wie No. 34 mit 2 weiteren Einsatzbroschen, eine zum Anfeilen (Rollieren) von Spitzen (Kornern), die andere mit großer Versenkung, also 16 Stück	**	6 60		
1)	34b	Brosche wie No. 34a, dazu 4 weitere nutzliche Einsatzbroschen, zu-	,,		6.60	
,,	34b I	This of Sanz Ionen	11	8 —	8	
	0.7	Spitzen, für feinste Dreharbeiten, sehr zu empfehlen Neu!	"	935	$9\ 35$	
11	34c	Einsatzbroschen, einzelne	77	35	- 35	
"	34d	Brosche, durchbohrt, mit Knopf, ohne Einsatzbroschen	11	90	90	
٠,	34e	do. " Hartgummiknopf mit nur 6 Einsatzbroschen	"	3.—	3	
• •	34 f	1 Satz 48 Stück Spitzbohrer in Holzbuchse, 10/10 bis 25/10 mm, für No. 34 passend		3	3,—	
,,	35	Brosche, wie No. 34d mit Bohrerhalter und Bohrplatte	"	1 40		
,,,			"	1.40	140	

	Drehstuhl "B" und "Viktoria". (Abbildungen siehe Seite 88 und 89.) B Viktoria						
No	35a	Einsatz in No. 34 und 35 mit konischem Loch mit 6 feinen Spitzen			, , ,		
		(2 Zapfenschonern, 2 Hohlkörnern, 2 Spitzen)	<i>M</i> .	1.45	1.45		
		NB. Als Gegenspitzen für feine Dreharbeiten, sehr empfehlenswert! Neu!			V		
15	35b	Einsatz wie bei No. 35a mit konischem Loch ohne Spitzen	57		1		
33	35c	Spitzen, feine einzelne, in No. 35b passend	,,	— .22	22		
**	36	Universalbrosche, dazu wird geliefert. 1 Scheibe mit 20 verschiedenen versenkten Lochern; 1 Platte mit 8 verschiedenen Hohlkornern, 1 Centrierstift, 1 Bohrstift, 2 Bohrerhalter, 1 Bohrplattchen	22	6 25	6.25		
25	36 I	Centrierscheibe, kleine, Neu, für feinste Arbeiten	**	1.90	1.90		
"	36a	Brosche, durchbohrt mit Winkel extra	,,	245	2.45		
,,	36b	Scheibe mit 20 Lochern	,,	235	2 35		
77	36c	Platte mit 8 Hohlkornern	11	 70	70		
19	36d	Bohrstift	**	25	—.25 Š		
••	36e	Centrierstift	11	25	25		
• 7	$36\mathrm{f}$	Bohrerhalter, 10/10 mm Bohrung	"	35	—.35 §		
,,	36g	do. 6/10 ,, ,,	"	—.3š	35		
"	36h	Bohrplättchen	17	10	10		
"	36 i	1 Satz Bohrer, 60 Stück, 1—12/10 mm	17	2.10	2 10		
77	36k	1 ,, do. 120 ,, 1—12/10 ,,	11	4.15	4.15		
		NB. No 361 und k passen in die Bohrerhalter der Universalbrosehe und dienen zum Einbohren von Zapfen			9		
•••	37	Centriereinrichtung, 2 Scheiben mit verschiedenen versenkten Löchern	,,	4.65	4.65		
,,	37a	Centrierschelbe, große, mit 5 Lochern, von No. 37	22	2.30	2.30		
••	37b	do. kleine, mit 15 Lochern, von No. 37	77	2.35	2 35		
"	37c	Centriereinrichtung, große, auf extra Docke, fur feine und großere Arbeiten	77	12.45	12,45		
"	38	Scheibe mit 14 Zapfenlagern zum Anfeilen von Zapfen, von 2/10 bis 13/10 mm stark, für Stutzuhren . ,	11	3 80	3.80		
"	38a	Scheibe mit 24 Zapfenlagern zum Anfeilen von Zapfen, von 1/100 bis 30/100 mm für Taschenuhren	,,	4 65	465		
		NB No 38 und 38a ersetzen alle Zapfenrollierstuhle i			Ò		
22	39	Revolverbrosche, Scheibe mit 8 verschiedenen Broschen	17	$5\ 55$	5 55		
		NB No 37, 37a, 37b, 38, 38a und 39 passen in No 36 oder 36a			9		
17	40	Bohreinrichtung mit Hebel	17	3.25	8 25		
,,	40a	do. " " mit Anschlag	**	3.60	3 60		
"	40b	do Neu! Pinole mit Gewindespindel	27	3.20	3 20		
,,	41	Bohrerhalter, 1 Satz 3 Stuck, fur Bohrer von 4/10 bis 15/10 mm	,,	255	255		
23	42	Bohrplatte, große, Durchmesser 50 mm, aus Stahl	71	180	1 80		
"	42a	do. kleinere, " 28 " " Messing	31	90	90		
"	43	Flachsenker, 1 Satz 20 Stuck, assortiert	17	6.45	6.45		

Bullnheimer & Co. in Augsburg. Drehstuhl "B" und "Viktoria". (Abbildungen siehe Seite 89.) B Viktoria No 43a Zapfenfraisen, 1 Satz 20 Stuck, assortiert 7.40740NB. No 41, 42, 42a, 43 and 43a passen in No 12, 13, 14b, 34, 35, 40, 40a and 40b. 43b 1 Satz Spiralbohrer, 3-20/10 mm, 20 Stuck 3 15 3 15 43c do 3 - 20/10625 6 25 43d Spitzbohrer, 1-12/102.10 210 43e 1 - 12/10do. ,, 120 4,15 4.1543 f do 10-25/10 ,, 48 3 — 3.-No 43d bis 43f werden in nummerierten Holzbuchsen geliefert! 43g Bügelfraisen, 1 Satz 5 Stuck assortiert. Neu! 2 10 210 Werden in amerik Zangen gespannt, dieselben ersotzen eine Bugelfraisemaschine vollstandig, man arbeitet damit sehr rasch. 43h Werkzeug zum Steinfassen. Neu! 270 280 NB Passt in den Spindelstock, Gesetzlich geschutzt! G M S 47367. 43h I Werkzeug zum Steinfassen, Neu! 5 90 5.90 NB Mit Schlitten und zwei Einteilungen verschen, wild auf die Broschen No 34 bis 34E und No 40 befestigt 43 i Werkzeug zum Fraisen von konischen Spitzen -85--85Drehherze, 1 Satz 8 Stuck verschiedener Große 44 2.90 44a1 ,, 12 4.15 4.15Drehherze, einzelne No. 0 2 1 Stuck **M**. -.38 --.28-.28-.28 No 7 8 9 10 11 12 Stuck *M* −.45 −.50 -- 50 --53Gewindeschneideisen und 2 Gewindebohrer, zum Selbstanfertigen von 45 Einsatzen in den Spindelstock . . 3 25 3 75 Gewindeschneideisen mit linkem Gewinde, zum Selbstanfertigen von 45aLackfuttern 2.45245 Gewindeschneideisen mit rechtem Gewinde, zum Selbstanfertigen von 45b Lackfuttern mit 2 Gewindebohrern 3.25 3 25 46 Lackscheibe für große Arbeiten, Durchmesser 78 mm. direkt in 470 4 85 46a Lackscheibe fur große Arbeiten, Durchmesser 50 mm, direkt in Spindelstock passend 3 45 Einrichtung zum Schleifen und Polieren, auf das Auflageunterteil 47 passend 9 25 9 25 48 Lederriemen fur Fußschwungradbetrieb - 65 —.65 48a Riemenschlößehen, aus Gußstahl gehartet -.45 -.4549 Etuis in Hartholz, eingerichtet fur kleinere Zusammenstellungen von Drehstuhlen

Nachstehend unter No 50/4a bis 50/6a aufgefuhrt.

Drehstuhl "B" und "Viktoria".

No 50 Etuis in Nußbaumholz, eingerichtet für beliebige Zusammenstellungen von Drehstuhlen mit Schloß von M 485 an bis M 1380, je nach Größe.

NB Nachstehend unter No 50/0 bis 50/4 aufgeführt.

							lang	breit	hoch			
"	50/0	Etuis,	Nußbaum,	innere	Große	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	500	320	122	Preis	N6.	13.80
71	50/1	"	27	**	77	11	400	270	122	17	17	9 70
"	50/2	"	"	77	77	99	360	220	122	11	11	7.25
,,	50/3	••	"	"	22	29	305	200	122	*9	77	525
"	50/4	"	77	77	"	17	305	160	122	99	22	4.85
55	50/4a	17	Hartholz	77	"	77	305	160	122	22	"	4.—
12	50/5	"	22	"	77	77	270	120	110	19	27	2.65
"	50/6	"	77	27	"	27	220	120	110	22	77	2.35
••	50/6a	**	>>	"	22	12	210	110	80	"	77	1.05

Eingerichtet für Drehstuhle,

 $\mathbf{A}\mathbf{A}$

AAA

NB. Nui Etui No 50/6a ist ohne Schloss

Drehstuhl AA und AAA.

Drehstuhl AA, Spitzenhohe 50 mm, Wangenlange 250, 300, 400 und 500 mm, Spindelbohrung 8 mm. Drehstuhl AAA, Spitzenhohe 60 mm, Wangenlange 250, 300, 400 und 500 mm, Spindelbohrung 8 mm. Drehstuhl AA ist durchaus vernickelt Drehstuhl AAA ist lackiert.

No	1	Drehstuhl auf Fuß: Spindelstock mit geharteter Gußstahlspindel
		und geharteten Gußstahllagern, Einsatz mit Spitz- und Hohl-
		korner, Einteilung am Spindelstock mit Index, Einsatz mit
		8 Lackfuttern, Reitstock mit Brosche mit Spitz- und Hohl-
		korner, Stichelauflage, komplett, Wangenlänge 250 mm M. 55 20 48.50
		Der Preis fur Drehstuhl "AAA" versteht sich ohne Einsatz mit 8 Lack-
		futtern. Anstatt gewohnlichen Reitstocks wird Pinole-Reitstock
		No. 1E geliefert.
11	1a	Drehstuhl wie vorstehend No 1, Wangenlange 300 mm
"	1c	" wie No. 1, Wangenlange 400 mm, auf zwei Fußen " 65 60 58 70
**	1d	", ", ", 1, ", 500 ", ", ", ", ", 72 50 65 60"
"	1e	Reitstock mit Gewindespindel
,,	1 f	do. zum Bohren, fur den Gebrauch der amerikanischen Zangen
		eingerichtet
**	1g	Wange 250 mm extra
"	1 i	do 300 " "
••	1k	do. 400 ,, ,,
"	1 l	do. 500 ,, ,,
"	1m	Fuß fur Wange
"	1n	Spindelstock, komplett, extra

Drehstuhl AA und AAA.

				AA	AAA
No	10	Reitstock, komplett, extra	16	10 40	_ 5
22	1p	Auflage ,, ,,	,,	4 60	4 60
77	$1\mathrm{p}\mathrm{I}$	Auflageschlitten mit Charnier	"	560	5 60
••	1 q	1 Satz Lackfutter mit Stahleinsatz	22	280	2.80
11	$1\mathrm{r}$	Federspannelnrichtung am Spindelstock wie Abbildung Seite 95 .	17		16.60
"	2	Universalplanscheibe mit extra Spindelstock, Centrierspitze und 3 Spann-klammern (Hunde)	,,	32.90	
"	3	Universalplanscheibe zum Einstecken in den gewohnlichen Spindelstock mit Centrierspitze und 3 Klammern	**	18 70	1870
"	4	Planscheibe zum Einstecken in den gewohnlichen Spindelstock, mit Centrierspitze, ohne Klammern, mit 3 Schlitzen	٠,	11 80	11 80 7
"	4a	Planteurscheibe mit Centrierbrosche (in den Reitstock passend G. M. S 18605)	,,	5.55	7
	2	NB Diese Einrichtung ist sehr praktisch und insbesondere empfehlenswert, wenn man keine Univ-Planscheibe besitzt Durch dieses Workzoug wird Planteur- und Geradebohrmaschine vollstand g entbehrlich			Ţ
17	5	Lackscheibe, Durchmesser 80 mm	33	7.25	7 25
"	5a	do. ,, 50 "	79	$\tilde{5}.\tilde{5}\tilde{5}$	5.55
	1	NB No 5 und 5a dienon zum Auflacken schwerer zu bearbeitender Gegenstande,			,
*1	6	Kreuzsupport zum lang Plan- und Conischdrehen	23	31.10	31.10
ייי	6a	Fraiseapparat mit Raderubersetzung, nach allen Seiten verstellbar, auf den Kreuzsupport zu spannen Neueste Konstruktion'	19	19 40	19 40
	3	NB Dient zum Fraisen (Zahnen) von Radern, Trieben etc., zum Anfraisen von Vier- ecken etc., zum Anfraisen von Nuten in Reibahlen, Gewindebohrei etc. und für sonstige kleine Fraisearbeiten, sehr empfehlenswert!			1
"	6aI	Höhensupport mit drehbarem Spindelstock mit Einrichtung fur den Gebrauch der amerikan. Zangen etc	33	34.50	34.50
	:	NB Wird auf den Kronzsupport gespannt, man kann damit Rader schneiden und sonstige Fraisearbeiten ausführen, dient auch als Schoif- und Bohrapparat, da die Spindel horizontal und vortikal gestellt werden kann, die amerikan Zangen des Drehstuhls passen auch hierzu			
22		Fraiseböckchen, einfaches, auf den Kreuzsupport. Neues Modell!bis 6b 20 Fraisen, siehe bei "Fraisen".	13	6	6—
77	6d	Teilscheibe mit Index. Neues Modell! 160 mm Durchmesser auf den Spindelstock passend, mit folgenden Kreisteilungen, 360, 204, 180, 168, 156, 150, 144, 132, 80, 76, 70, 64, 58, 54, 49, 47, 46, 43, 40, 37, 31	"	17 25	17.25
		Auf der Ruckseite konnen wertere 20 Kreisteilungen angebracht werden Diese Teilscheibe in Verbindung mit No 6a, 6aI, 6aII, 6aIII dienen zum Fraisen von Radern, Trieben und sonstigen kleinen Fraisearbeiten			
,	6e	Schleifapparat auf den Kreuzsupport	22	13.—	13 —
	7	Stichel fur den Kreuzsupport, viereckig 1 Satz 6 Stuck, fertig zum	,,		
		Arbeiten ,	"	2.80	2 80

Drehstuhl AA und AAA.

No	. 7a	Stichel fur den Kreuzsupport, rund, 1 Satz 10 Stück, zum Selbst-	AA	AAA
		anfertigen	<i>1.</i> 40	1 40
27	8	Zangen, amerik, 1 Satz 10 Stuck, mit Bohrung 4—22/10 mm	10 35	10 35
"	8a	do. 1 90 4 19/10	00.70	20 70
"	8aI	do. 1 35 4_72/10	96.90	36 30
"	8b	do. , 1 , 10 , , Stufe (Ausdrehung), m Bohrung	00 00	90 90
,,		4—22/10 mm	11.40	11.40
"	8c	Zangen, amerik., 1 Satz 20 Stuck, mit Stufe mit Bohrung 4-42/10 mm	22 80	22.80
77	8cI		39 90	39 90
		NB No 8b, 8c und 8cl haben vornen am Kopf eine Stufe, zum Bearbeiten von Steinen etc Amerikan Zangen sind stats vorratig von 2/10-72/10 mm		
"	9	Stufenfutter zum Einspannen von Radern etc., 1 Satz 5 Stuck "	10 40	10 40
,,	10	Klemmiutter mit 8 Stahlschrauben für großere Gegenstande "	1 40	1 40
17	10I	Schlüssel für Klemmfutter	45	45
,,	10a	Universal Dreh- und Bohrfutter, neues Modell mit 4 Spannbacken, wovon jeder fur sich verstellbar ist, so daß man auch exzentrisch ein-		1
		Spannen kann NB Spannweite 2 bis 60 mm fur Rader, Scheiben etc Spannweite 26 bis 70 inm fur Uhrgehause, Ringe etc	17 25	17.25
21	10b	Universal Spannfutter, neu, im Moment genau zentrisch spannend! . "	20.70	20 70
		NB Diese neuen Univ-Spannfutter passen auf alle Drehstuhle mit Spindelstock und ersetzen Stufen und Ringfutter, sehr praktisch für Uhrmacherei Optik etc Spannweite 5 bis 52 mm für Rader, Scheiben, etc Spannweite 35 bis 62 imm für Uhrgehause, Ringe etc		,
۶,۱	10c	Universal Dreh- und Bohrfutter, stets genau zentrisch spannend "	22.10	22.10
		Hat 2 Satz Backen, hiervon einen zum Einspannen von Scheiben, den andern für Bohrer, Ringe u dgl		1
		Die Backen sind mit No 1, 2 und 3 nummeriert und muss beim Auswechseln deiselben gesehen werden, dass mit der Gewindeschnecke zuerst Backen No 1, dann No 2, zuletzt No 3 gepackt wird		Ţ
,,	11	Einsatz mit conischem Loch, mit Spitz und Hohlkorner	1 25	1 25
,,	12	Einsatz mit Mitnehmerscheibe mit Spitz- und Hohlkorner, neu! "	2.35	2.35
		NB. Dieser Emsatz No 12 hat ein Gewinde und kann die Mitnehmerscheibe abgeschraubt werden	2.00	
٠,	12a	Gewindebohrer, 2 Stuck, passend fur Gewinde von No. 12 "	1.85	185
		NB Diese Bohrer dienen zum Selbstanfertigen von Scheiben etc auf No 12	5	- 00
,,	13	Einsatz mit 2 Mitnehmerrollen, 8 und 14 mm, mit 6 feinen Spitzen (2 feine Zapfenschoner, 2 feine Hohlkorner und 2 Spitzen) . "	2 45	2 45
,,	13a	Einsatz mit 2 Mitnehmerrollen, 22, 26 und 20 mm, mit 6 feinen Spitzen	9.00	00.0
		(2 feine Zapienschoner, 2 Honikorner und 2 Spitzen) "	2.90	2 90 T

Bullnheimer & $C_{\underline{-}}^{0}$ in Augsburg.

		Drehstuhl AA und AAA.		AA	AAA
νо.	13b	Brosche "Herkules", Neu! mit Mitnehmerrolle, 9 mm, und 6 feinen Spitzen. G. M. S. No. 23607	S6.	2 90	2 90
11	13c	Brosche "Herkules", Neu! mit Mitnehmerrolle, 18 mm, und 6 feinen Spitzen. G. M. S. No. 23607		3 20	3 20
29	13d	Brosche "Herkules", Neu! mit Mitnehmerrolle, 22 und 28 mm, und	77		
"	13e	Spitzen, feine, für No 13, 13a, 13b, 13c, 13d, Zapfenschoner und	"	3 60 20	3 60 20
		Honkkorner per Stück NB Diese Broschen mit Mitnehmerrollen "Herkules" sind aus feinstem Gussstahl und gehaltet, ein Auslaufen der Rollen ist infolge der soliden Lagerung un-	"	20	20
		moglich! Gesetzlich geschützt!			
22	13 f	Friktionsrolle	**	1.10	1 10
,	14	Einsatz zum Aufschrauben von Fraisen, Polierscheiben etc	"	1 90	1 90
,	14a	Schmirgelscheibe, Durchmesser 55 mm, breit 5 mm	"	45	4
,	14 Ia	" 60 " " 6 " mit scharfen	**		
		Kanten ,	22	55	— 58
,		Schmirgelscheibe, Durchmesser 60 mm, breit 15 mm, grobkornig .	77	1 —	
1	14 III:	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	13	1 —	1 –
	3	NB No 12aI, 14aII und 14aIII eignen sich vorzuglich zum (flaserschleifen.			
	14b	Kupferscheibe, Durchmesser 50 mm	22	42	49
	14c	Bronzescheibe, 55 ,	27	90	90
	14cc	Eisenscheibe, 55 ,	33	- 90	— 90
	14d	Elienbeinscheibe, " 50 "	27	1.75	1 78
	14e	Buchsholzscheibe, " 60 "	27	55	58
,	14 f	do. "80 "	77	-85	85
	14g _	4 Cirkularsägen, " 20 " stark 2, 3, 4 und 5 mm	11	1 65	1 68
	14g I	4 do , 25 , , 2, 3, 4 und 5/10 mm	77	1 95	1.97
	14g II		"	2 50	250
ı	15	Einsatz mit konischer Holzschraube fur Holzfutter, Radbürsten, Filzkegel etc.		1.00	1.00
	15a	Holzfutter, 1 Satz 5 Stuck, 40 bis 80 mm Durchmesser	11	1 90	1.90
	15a 15b	1 Satz Polierbürsten, Filz-, Wollscheiben und Kegel zum Polieren von	33	1.75	1.75
1	700	Uhrgehausen und Bijouterie-Waren	**	8 30	8 30
,	16	Einrichtung zum Polieren von Schrauben etc, 20 Messingspannfutter	,,		
		und 3 Stahllaternen	77	3 90	3 90
	16a	Einzelne Messingspannfutter kosten per Stuck	77	08	08
	N	B Diese Spannfuttei dienen auch zum Einspannen teiner Bohrer etc			
	17	Einsatz mit 3 großen Rotgußlaternen ,	77	2.50	2 50
	18	Feilenauflage mit 1 Rolle	"	1 05	1 ()5
	19	do mit 2 Rollen nach der Hohe durch Schraube verstellbar	22	6 90	G 90
		B Dient zum genauen Anfeilen von Zapfen und Vierecken	,,		

		Drehstuhl AA und AAA.		AA	AAA
No.	20	Auflage für Handstichel, extra schmal	16	70	
,,	20a	Auflage fur Handstichel extra breit		75	
17	20b	Sägetischchen			1
17	21	Universalbrosche, zum Centrieren und Einbohren von Zapfen, mit 1 Scheibe mit 20 verschiedenen versenkten Lochern, 1 Platte mit 8 verschiedenen Hohlkornern, 1 Centrierstift, 1 Bohrstift,	,,		
	01.0	2 Bohrerhalter, 1 kleine Bohrplatte	27	6 65	6 6
"	21a	1 Satz Bohrer, 60 Stück, 1—12/10 mm	"	2.10	2.10
"	21b	1 Satz Bohrer, 120 Stuck, 1—12/10 mm.,	"	4.15	4.18
22	22	Centrierscheiben, 2 Stuck, mit verschiedenen versenkten Lochern für großere Dreharbeiten		1.05	
	22a	großere Dreharbeiten	"	4 65	4.68
"	23	Scheibe mit 3 verstenbaren Stantbacken zum Bearbeiten langer Wellen Scheibe mit 14 Zapienlagern zum Anfeilen von Zapfen fur größere	"	6 90	6.90
**	<u>-0</u>	Uhren, 2/10 bis 13/10 mm		3 80	3 80
••	23a	Scheibe mit 24 Zapfenlagern zum Anfeilen von Zapfen fur Taschen-	"	0 00	9 8(
. 7		uhren, 1/100 bis 39/100 mm		4 65	4 65
		No 23 und 23a ersetzen Zapfenrollierstuhle vollstandig!	77	100	± 0¢
	24	Revolverbrosche (Scheibe mit 8 verschiedenen Broschen)		~ ~ ~	
,,	24		79	5.55	5.55
		NB No 22, 23, 23a und 24 passen in Nr 21.			
,	25	Bohreinrichtung mit Hebel	"	3.80	3 80
,	25a	Bohreinrichtung mit Gewindespindel	99	3 45	3 45
,	26	Bohrerhalter, 1 Satz 3 Stück, Neues Modell	22	2.80	2 80
		NB Passen in No 25, 11, 12 u 28a u Reitstockbrosche, für Bohrer von 3/10-15/10 mm			
,,	27	Bohrplatte, Durchmesser 50 mm aus Stahl		1 80	1.80
,,	27a	do. ,, 28 ,, ,, Messing	"	90	90
,	28	Einsatzbroschen für Dreharbeiten, 14 Stück (4 Zapfenschoner, 4 Hohlkorner, 2 Spitzen)	"	4.65	4 65
		NB Passen in No. 11, 12, 25, 28a und Reitstockbrosche	**	=,0-	100
	28a 28c	Brosche, durchbohrt, mit Hartgummiknopf, 14 verschiedenen Einsatz- broschen (4 Zapfenschoner, 4 Hohlkörner und 2 Spitzen etc.) . Einsatz mit conischem Loch, 6 ganz feinen Spitzen für feinste Arbeiten	11	6 90	6 90
		(2 Zapfenschoner, 2 Hohlkorner und 2 Spitzen)	11	1.45	1.45
		NB Passt in No 11, 12, 25, 28a und Reitstockbroschen			
,	29	Flachsenker, 1 Satz assortiert, 20 Stück z. Versenken von Schrauben etc.	11	6 80	6.80
,	29a	Zapieniraisen zum Anfraisen von Zapien etc., 1 Satz 20 Stuck	11	7.40	7.40
		NB No 29 und 29a passen in No 11, 12, 25, 28a und Reitstockbrosche	• •		.,,,
0	29b	Spiralbohrer, 3-20/10 mm, 1 Satz 20 Stuck	W	0.15	0.45
	29c	2 22112	M	3.15	3 15
	29d		"	6.25	6.25
	29e		"	2.10	2.10
,	200	" 1—12/10 ", 1 ", 120 ",	99	4.15	4.15

Drehstuhl AA und AAA.

Nο	. 29 f	AA AAA
110.		1 Satz Spitzbohrer, 48 Stuck in Holzbuchse 10/10 bis 25/10 mm Me 3 — 3 —
"	29g	Werkzeug zum Steinfassen, Neu!
	"	IB Passt in den Spindelstock. Gesetzlich geschutzt! G M S 47367
"	$29 \mathrm{gI}$	Werkzeug zum Steinfassen, neu! mit Schlitten und zwei Einteilungen
		versehen, wird auf Brosche No. 28a gespannt
,-	$29g\mathrm{II}$	Einrichtung zum Steinfassen
11	29h	Bügelfraisen, 1 Satz 5 Stuck, mit Loch von 9, 12, 15, 18 und 21/10 mm.
		Neu!
	N	B Weiden in amerikanische Zaugen gespannt, dioselben ersetzen eine Bagelfraise- maschine vollstandig
37	29 i	Werkzeug zum Fraisen von konischen Lochern
"	30	Gewindeschneideisen mit 2 Gewindebohrern zum Selbstanfertigen von
		Einsätzen in den Spindelstock
"	30a	Gewindeschneideisen mit 2 Gewindebohrern für Lackfutter , 325 325
"	30b	Untersätze zur Erhohung des Spindelstockes, Reitstockes, Supports etc , 1 Satz 3 Stuck
"	31	Drehherze (Mitnehmer), 1 Satz 8 Stuck , 290 290
	31a	Deckhouse 1 Sets 19 Study and the land of the
77	JIA	"
		Einzelne Drehherze siehe unter "Drehherze".
**	32	Lederriemen, fur den Drehstuhl passend, 3 Meter $\dots, 65$ 65
"	32a	1 Paar Riemenschlößchen
*?	33	Holzuntersatz mit Glasglocke, fur das Zubehor des Drestuhles passend, von # 175 an.
,,	34	Etuis in Nußbaum, fur das Zubehör von Drehstuhlen eingerichtet, von 16 1 75 bis 16. 13.80 (siehe Seite 107)
	NI	B Westere spezielle Einrichtungen werden stets prompt angefertigt.

1820

1821

1841

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

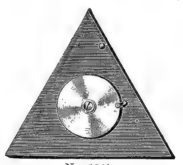
1815 1816	Drehstuhlstichel für den Kreuzsupport, für größere Arbeit, 1 Satz à 6 Stück p Satz 16 3 — do mit Stichelhalter, für kleine Arbeit
	Diese Einsatzstichel finden besonders beim Setzen von Steinen und leichten Taschen-
	uhrarbeiten vorteilhaft Verwendung.

Drehwerke, siehe Schaufensterartikel



No 1820.

)	Dreiecke													
	v. Celluloid m	Ausguß 50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	mm.
		A6.	1 70		1 90			220		285				p Dtz.
Ĺ	do. von Horn.	. ,, 2—	-	240	3	3 80	420	450	4 80	5.20	5.80	6.40	7.20	•



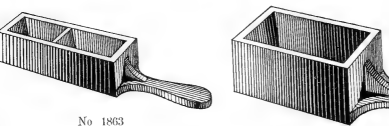
No 1841

Dreikantplatte, zum Abdrehen der Federhausdeckel

	Drillbohrer, siehe Bohrer.
	Druckknopfe, (Poussettes) Messing Nickel
1825	fur Springdeckel
1826	" " durchbohrt " 1.— 160 " "
1828	fur Remontoir-Zeigerstellung
1831	Druckknöpfe (Poussettes) mit Schnauben 9 kar, goldplattiert per Dtz. 16 3.20
1832	do. " " " 14 " , " " " 3.80
1833	do. " " , 800/1000 Silber, " " , 2.50
	Druckhulsen Stahl Messing Nickel
1836	fur Remontoir <i>M</i> 2 50 1 10 2.50 per Grs.
1837	do aufgeschnitten "340
1850	Echappement fur Ankergang, fein vergoldet, per Stuck von 16 7.20 an
1851	do. "Cylindergang " " " " " " " 2.60 "

· per Dtz. 16 20

Bullnheimer & Co. in Augsburg. No Eingreifzirkel, hochfeine Qualitat, Schraube oben oder seitlich, in Etui 1860 60 mm Messing, Bronze oder Nickel M6 550 6 - per Stuck fur große Arbeit . . 10 11 1862 do 12 14 16 16. 12 — 14 — 15 — 16.40 18.50 21 — 29.— Eingüsse für Blech 1866 No. 1 $55 \times 23 \times 4 \quad 100 \times 25 \times 4$ $80 \times 90 \times 4$ $45 \times 75 \times 4$ mm $45 \times 20 \times 4$ per Stuck 16.3 -3 60 4.60670 5 30 do. fur Blech und Draht, mit 3 Einsatzen fur kleinere Quantitaten per Stuck #6 310 1867 1868 do. mit 3 eingehobelten Nuten do. mit Fußen und Deckel fur Draht . . . 11 23 cm lang 1869 17 16 265 3.20 4 - per Stuck do mit aufgehobeltem Deckel fur Draht 1870 $170 \times 5^{1}/_{2} \times 5$ $230 \times 6^{1}/_{2} \times 6$ $260 \times 8^{1}/_{2} \times 7$ $320 \times 9 \times 7$ mm M 655 7.651080 12 20 per Stück do. mit Klammern verstellbar bis auf Drahtstarke 1871 mm $60 \times 35 \times 3$ $80 \times 40 \times 3$ $100 \times 45 \times 3$ $120 \times 50 \times 4^{1}/_{2}$ $150 \times 55 \times 4^{1}/_{2}$ $200 \times 60 \times 5$ $225 \times 65 \times 5^{1}/_{2}$ 16 265 3.40 4.40 5.60 6.60 8.80 Großere auf Verlangen. No 1864. Eingüsse verstellbar in Lange und Dicke mit Millimetereinteilung 1864 160×60 $210 \times 70 \quad 240 \times 78$ 270×100 mm M 21.70 23.6531 ---36 -- per Stuck Rohreingusse fein auspoliert, 350 mm lang 1865 Bohrung 5-10 11-15 16-20 21-25 26-30 31-35 mm *M* 5 60 6.30 7.70 9 70 11.70 per Stuck



No 1863

1050p St.

No 1863

3707

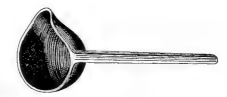
4913

1872

1874

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

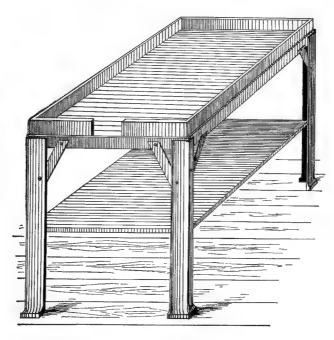
Bar	rene	ingüsse	mit und o	hne A	bteil	ung										
1.				150	$_{\mathrm{mm}}$	lang,	60	mm	breit,	30	mm	tief.	ner	Stück	16	3.20
2				130	79	22	80	27	"	O.F		,,	,		070.	4.75
3				110	77	77	80	19	33			27	77	27	99	3.20
4				80	27	22	80	17			**	77		22	77	$\frac{3.20}{2.10}$
5	do	mit 5	Abteilunge	en 300			60	22	99	4 %			77	22	37	
			0		,,	*7		77	77	20	22	77	. 9	22	9.9	5.25



No 3707.

Gießlöffel

. per Dutzend? 16 27 — bis 29 —



No. 4913

Schmelztische mit gußeiserner Platte und schmiedeisernem Untergestell

	1.	2.	3			_
Lange	450	530	650	mm)	
Breite	290	420	530	77	} Hohe 7	'00 mm
16	19 —	26.—	40.—	per	Stuck	

Einsatzbohrer, siehe Bohrer

Eisendraht, siehe Draht

Ellipsen, siehe Ankerplattchensteine

Email, weiß in Blechdosen, flussig an der Lampe . . . per Dutzend 180 do. in 6 verschiedenen Farben in einem Karton per Dutzend Kartons ., 4 --

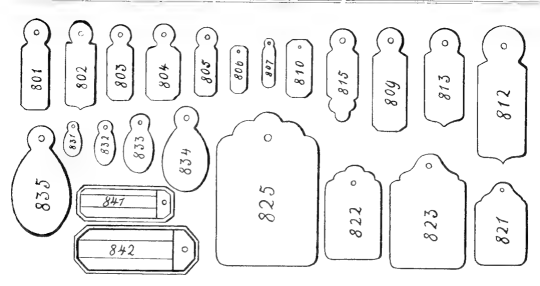
Endkapseln, siehe Bijouterieteile

tiketten	von	Knochen	länglich,	mit	Stahlkarabin	er						per	Grs .	99	2
do.	27	27	n	77	vergoldetem	Kar	abin	\mathbf{er}				77	37	57	2 2
do.	22		rund,		>>		22					77	**	יי	2.4
do.	"	Celluloid	langlich,	27	19		17					יינ	9.	21	2.5
do.	22	77	rund,	22	77		77					77	77	37	2
do	aus	"			Marke fur Rej 1—25 1—50				-2 0	0					



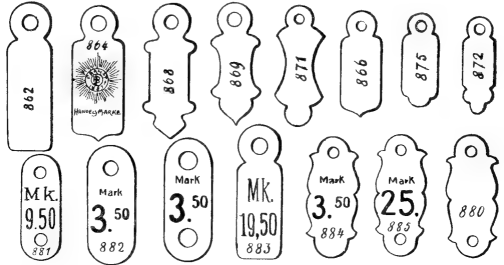


No. 1890



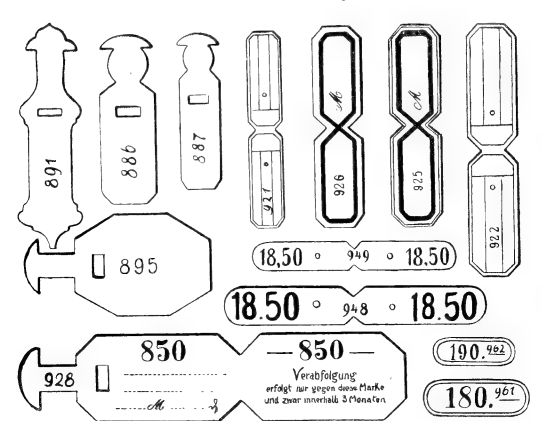
Etiketten von Karton, weiß oder farbig

		801		803	804	805	806	807	809	810		
mit Faden von Baumwolle	М.	1.—	1 —	95	1 —	90	85	— 85	1.15	90	per	mille
von Seide oder Leinen .	27	1.10	1.10	105	1 10	1	95	95	1 25	1.—	n	n
		812		815	821	822	823	825				
mit Faden von Baumwolle	M	1 40	1 10	1.—	1 10	1 20	1.40	1.50			77-	22
von Seide oder Leinen .	77	150	1.20	1.10	1.20	1.35	1.50				"	
mit Gewebe-Einlage und re	oten	Linier	ı	No. 8	41 849	2					,	" •
ohne Faden				<i>M</i> 1	55 1.8	0 per	mille					
mit Seiden-Faden				, 2	05 23	5 "	27					
	No.	831	832	83	3 83	4 8	35					
mit Faden von Baumwolle)5 1	25				"	"
von Seide	77	95	9	5 10	5 1.2	20 1.	40				"	"
						_						



Etiketten für Ketten von starkem Karton, weiß oder farbig 862 864 866 868 880 872 875 **#** - 90 - 90 --80-- 90 --- 85 - 85 -- 55 -60-85 per mille

Ketten- und Faden-Etiketten werden auf Wunsch auch mit Metallosen versehen geliefert per mille mehr 16 – 85 bis 16 1 –



 Etiketten zum Einstecken, für Taschenuhren
 No
 886
 887
 891
 895

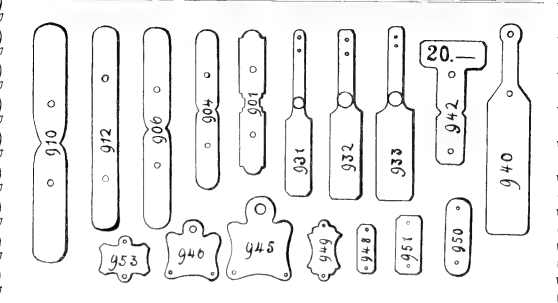
 von Karton
 .
 .
 .
 .
 .
 75
 -70
 -85
 1 25

 mit Gewebeeinlage
 .
 .
 .
 1 40
 1 20
 1 80
 2 40

Pergament-Imitation . . . , 2 45 1 95 3.40 4 10 , echt Tierhaut . . . , 5.20 4.70 7.— 10.80 ,

Etiketten zum Umbiegen mit Loch fur die Oesen fur Uhren No. 921 922 925 926 mit Gewebe-Einlage mit 1 oder 2 Mittellinien oder

No 928 Etiketten für Reparaturen mit gleichlautenden fortlaufenden Nummern, ein Teil zum Abreißen fur die Kundschaft mit diesbezugl. Aufdruck per mille #6 2 10



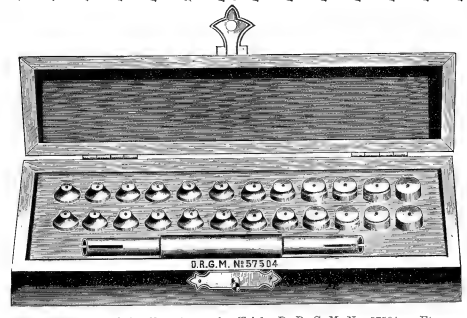
Etikette	en fur Ringe No 901 904 906 910 912 940
	sehr zahe
	m Gewebeeinlage, weiß o farbig " 1— 1— 1 15 1.40 1.15 1 40 " "
	Pergament, echt Tierhaut " 2.60 260 345 5.15 3.45 5.20 " "
Etikette	en fur Nadeln u. Ohrgehänge, weiß o farbig No. 945 946 948 949 950 951 953
	M7060 - 45 -4550 -50 -50 p mille
Etikette	en mit Metallschließklammern . No 931 932 933
echt'	Tierhaut-Pergament m vernickelter Klammer 16. —60 —65 —70 per Grs. in Schachteln
imiti	ert. Pergament naturell und farbig . " -4550 -55 " " " "
No.	Etiketten für Auslagen mit aufgedruckten Preisen für Etikettenhalter No. 1148/49 passend:
961	in Satzen von 200 und 400 Stuck für Herrenuhren per mille #6 2.10
	I. Serie II Serie III. Serie
	in Serien von 3 bis 20, 21 bis 60 und 65 bis 300 Mark.
962	do fur Damenuhren per mille M. 180
	I. Serie mit Mark und Pfennigen, II. und III Serie nur Mark.
ĺ	do. für Ketten No 881 883 882 884 885
	mit einseitigem Druck . M. 190 210 195 195 195 per mille
	mit zweiseitigem " " 2.60 " " "
	(In Satzen wie oben.)
942	do. für Ringe in Satzen wie oben per mille M. 1.90
948	do. für Uhren mit 2 Lochern fur die Oese mit aufgedruckten Preisen,
	fur Herrenuhren
949	do. für Uhren mit 2 Lochern für die Oese mit aufgedruckten Preisen,
	für Damenuhren
995	Etiketten rund mit Metallrand, Durchmesser 17 23 28 35 mm
	M. 1.10 180 2.10 3.— per mille
	mit Feden
	mit Druck einseitig

No. 1106. Etikettenhalter, Messing. gelb oder vernickelt	98 E	tiketten zum Aufkleben, weiß mit blauem Rand 300-600 Stuck je			
### Til49 do.		nach Großen, in Mappen	per Mappe	<i>16</i> -	1 5
1144 do aus Stahl "Ideal" No. 1144. 1149 do. ,, , offen)6 I		per Grs.	st -	 90
1144 do aus Stahl "Ideal" No. 1144. 1149 do. ,, , offen					
1144 do aus Stahl "Ideal"	35		" "	"	1.—
1144 do aus Stahl "Ideal"		56. —)			
No. 1149. No. 1149. No. 1148. 1149 do. ,, ,, offen , , ,	1.1				2.40
1149 do. ", " offen	+4	No. 1149.	77 77	"	2.40
do. " " geschlossen " " ,	49		22 22	• • •	1.20
			11 11	77	1.20
	95 1		per mille	<i>M</i> .	1 30
	Ī				

1899	Etikettenmaschinen mit Spindel und Schwunghebel	per Stuck <i>M</i> . 430
1900	Etikettenösen zur Maschine und Zange passend	per mille <i>M</i> . —.25



	No 1905.
1905	Etikettenzangen per Dtz. 16 840
1920	Etuis für Taschenuhren, aus Celluloid fur Herrenuhren per Dutzend M 12 bis M. 17
1921	do " " " Damen = " " " 960
1922	do. " (Herzform) aus Celluloid fur Damenuhren p. Dtz. " 12.—
1923	do. " , aus Holz mit imit Lederuberzug fur Herrenuhren " " , 3 -
1925	do " " " " " " " " Damenuhren " " " 2.85
1926	do. "Universal" mit ovalem Bugel fur Damenuhren ,, ,, ,, 4.50
	Etuis aus Celluloid mit und ohne Futterung fur alle Arten Schmucksachen zu billigen
	Preisen.
1935	Etuis aus Nußbaumholz fur Drehstifte 1^{0} — 18^{0} 1^{0} — 24^{0} 1 — 18 1 — 24 1 — 36 1^{0} — 36 = 60 Loch
	per Dutzend #6 4.— 460 425 560 8— 10.20
	Photo 18 - W. J.
1000	Etuis für Werkzeuge:
1938	Etuis fur Revolver-Bügelfräser per Dutzend 16 4.80
1939	do. " Eingreifzirkel per Stuck M . -55 bis " 1.50
1940	do " Fassungsöffner zu 3 Stuck per Dutzend " 360
1941	do ,, ,, ,, ,, 6 ,, ,, ,, ,, 6 50
1942	do. " Punktiermaschine " Stuck " 150
1944	do. " Schraubenzieher zu 4 Stück " Dutzend " 2 75
1945	do ,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1947	do. " Zapfenrollierstühle " Stuck ca " 2.— .
1946	do " Senkspiele " Dutzend " 480
1950	do. " Punzen zu 21 25 32 35 40 45 50 55 Stuck
	# 660 720 780 840 9— 960 1020 1080 per Dutzend
1948	do. ,, ,, ,, 30 40 50 40 50 60 40 50 60 mit Einsatzen
	Me 9. — 10.20 10.80 10.80 12.— 14.40 11.40 12.60 15.60 per Dutzend
	we o. 10.20 10.00 12.— 14.40 11.40 12.60 15.60 per Dutzend
	·



Facetten-Schleif- und Polier-Vorrichtung, für Triebe D. R. G. M. No. 57504 in Etui:

1 Heft und 24 Einsatze, welche zur Halfte aus Kupfer, zur
Halfte aus Eisen gefertigt sind per Stuck 16 3.80

Sehr praktisches Werkzeug.

Facherkettenhalter mit Etikettenhalter

 $\frac{1184}{\text{klein}} \quad \frac{1185}{\text{oder}}$

per Gros 16 540

Facherkettenstander aus Draht

1949

1953

1955

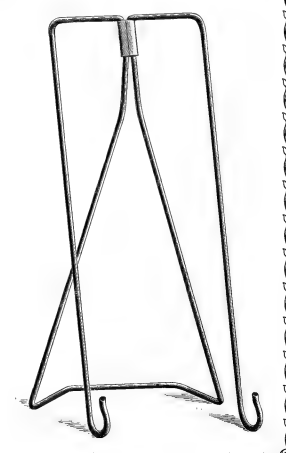
per Gros #6 530

Fangkästchen aus Celluloid fur Dreh-

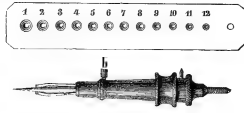
stuhle

per Dutzend M. 2.—

Faßkloben, siehe Feilkloben.



No. 1953



No 1960

Faßmaschinchen "Dausch" einfach, in Etui

per Stack M 230



061

do.

"Zipperer" verbessert, m Etui

" " 285



1962

do "Zipperer" mit Schieber, in Etui

 $_{
m per}$

,, 3.40



do.

"Zipperer" für Drehstuhl, in Etui

2.85



<u>Allalatana</u>



No. 1965.

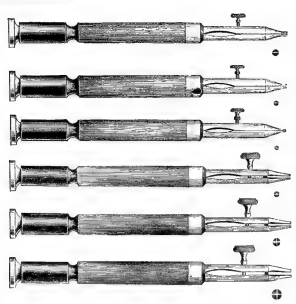
Faßmaschine mit 12 Fraisen, in Etui

,, 3.55

No

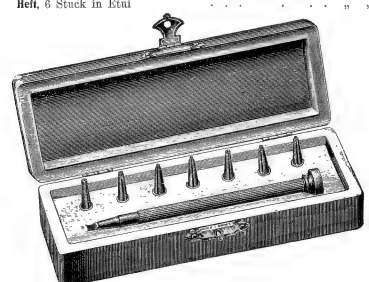
1974

1910



No 1967.

Fassungsbiiner und	Schließer mit	Ebenholzhef	3 Stuck 1	n Etui .	. ре	er Satz	16	125
do.	27	99	6 ,, ,	7 77	,	י לל י	99	2.20
do.	44	22	lose .		per l	Dutzend	l "	3.75
do.	11	Messingheft	4 ,,		in F	Carton	*9	160
do	"Dai	asch" mit Me	essing= ode	r oxidiertem				
Heft, 3	Stuck in Etu	и			. pe	er Satz	11	1.65
Fassungsoffner und								
	Stuck in Etr							3.20



No. 1910.

Fassungsöffner und Schließer, D. R. G. M. in Etui 1 Heft mit durchgehender Welle und 8 Einsatzen, 4 Oeffner und 4 Schließer.

Ungemein zweckmaßiges Werkzeug.

4 65

Bullnheimer & Co. in Augsburg. No No 1975 Fassungsschließer, D. R. G. M No 246899, vierteilig 1975 . per Dutzend M 13.80 AeuBerst praktisch! . No 1978. Fassungs-Erweiterer, 1 Satz von 3 Stuck in Etui . 1978 . per Satz #6 1.75 1979 do. No. 1980. Fassungs-Tieferfraser, 1 Satz von 3 Stuck in Etui 1980 1981 340Erweiterer und Tieferfraser, 1 Satz von je 3 Stuck in Etui . . . 1982 3.40 Fassungsstichel, Universalheft mit 6 fertigen und 3 rohen Sticheln 1924 zum Setzen von Steinen aus freier Hand " 2.15 1925 do. in Etui . .

Bullnheimer	&	Co.	in	Augsburg.
-------------	---	-----	----	-----------

	e e
,	d d
	e
	t limited to the second of the
	a la
	No. 1985
985	Fassungsstichel "Boley" No. 165 in gerieften, hohlen Messingheften. vernickelt 1 Spiel = 6 Stuck . per Spiel 2 -
	do in Hartholz-Etui , , , , 2 60
990	Federn, Hebelfedern, 1 Gros sortiert in Pappkasten . per Satz " 1—
	do fur Uhrgehäuse, siehe Springfedern.
	Federn für Cylinder-, Anker- und Patent-Lever-Uhren:
998	Qualitat Extrahochfein mit Hochglanzpolitur . per Grs Mb 24.—
999	, Extrafein . , , , 20 —
000	" Extra , " , 18 –
001	., Prima Prima . " " " 16.—
002	, Prima A werden nur fur Cylinder . , , , , 12 —
003	" Prima B) und Anker-Uhren fabriziert, " , 10 –
	Kalibrierung nach 1/10 mm-Maß oder nach allen kursierenden Kalibern (Robert,
	Montandon, Perrin, Denison, K. & S.)
	Montandon, Perrin, Denison, K. & S.) 2004 2005
	Montandon, Perrin, Denison, K. & S.) 2004 2005 Taschenuhrfedern für Roßkopf- und Bachschmidt-Uhren:
	Montandon, Perrin, Denison, K. & S.) 2004 2005 Taschenuhriedern für Roßkopf- und Bachschmidt-Uhren: Qualitat A B C
000	Montandon, Perrin, Denison, K. & S.) 2004 2005 Taschenuhriedern für Roßkopf- und Bachschmidt-Uhren: Qualitat A B C Me 27 - 24 - 18 - per Gros.
006	Montandon, Perrin, Denison, K. & S.) 2004 2005 Taschenuhriedern für Roßkopf- und Bachschmidt-Uhren: Qualitat A B C M 27 - 24 - 18 - per Gros. do. amerikanischen Systems mit Haken, Schlitz etc für Longines-, Elgin-
006	Montandon, Perrin, Denison, K. & S.) 2004 2005 Taschenuhriedern für Roßkopf- und Bachschmidt-Uhren: Qualitat A B C Me 27 - 24 - 18 - per Gros.
006	Montandon, Perrin, Denison, K. & S.) 2004 2005 Taschenuhriedern für Roßkopf- und Bachschmidt-Uhren: Qualitat A B C Mo 27- 24- 18- per Gros. do. amerikanischen Systems mit Haken, Schlitz etc für Longines-, Elgin- Waltham-Uhren: Qualitat A B C
	Montandon, Perrin, Denison, K. & S.) 2004 2005 Taschenuhriedern für Roßkopf= und Bachschmidt-Uhren: Qualitat A B C Mo 27 24 18 per Gros. do. amerikanischen Systems mit Haken, Schlitz etc für Longines=, Elgin-Waltham-Uhren: Qualitat A B C Mo 24 20 16 per Gros
	Montandon, Perrin, Denison, K. & S.) 2004 2005 Taschenuhriedern für Roßkopf- und Bachschmidt-Uhren: Qualitat A B C Mo 27 - 24 - 18 - per Gros. do. amerikanischen Systems mit Haken, Schlitz etc für Longines-, Elgin- Waltham-Uhren: Qualitat A B C Mo 24 - 20 - 16 - per Gros do. für Wagenuhren, Achttaguhren, System Renversés und sonstige Spezial-
006	Montandon, Perrin, Denison, K. & S.) 2004 2005 Taschenuhriedern für Roßkopf- und Bachschmidt-Uhren: Qualitat A B C M 27 - 24 - 18 - per Gros. do. amerikanischen Systems mit Haken, Schlitz etc für Longines-, Elgin- Waltham-Uhren: Qualitat A B C M 24 - 20 - 16 - per Gros do. für Wagenuhren, Achttaguhren, System Renversés und sonstige Spezial- Taschenuhriedern außergewöhnlicher Art: von M 24 - bis M 48 - per Gros
007	Montandon, Perrin, Denison, K. & S.) 2004 2005 Taschenuhriedern für Roßkopf- und Bachschmidt-Uhren: Qualitat A B C Waltham-Uhren: Qualitat A B C Wagenuhren, Achttaguhren, System Renversés und sonstige Spezial- Taschenuhriedern außergewöhnlicher Art: von M 24.— bis M 48 — per Gros Federn für Wecker, Spieldosen und Nippuhren:
	Montandon, Perrin, Denison, K. & S.) 2004 2005 Taschenuhrfedern für Roßkopf- und Bachschmidt-Uhren: Qualitat A B C M 27 - 24 - 18 - per Gros. do. amerikanischen Systems mit Haken, Schlitz etc für Longines-, Elgin- Waltham-Uhren: Qualitat A B C M 24 - 20 - 16 - per Gros do. für Wagenuhren, Achttaguhren, System Renversés und sonstige Spezial- Taschenuhrfedern außergewöhnlicher Art: von M 24 - bis M 48 - per Gros Federn für Wecker, Spieldosen und Nippuhren: Qualitat A B C
007	Montandon, Perrin, Denison, K. & S.) 2004 2005 Taschenuhriedern für Roßkopf- und Bachschmidt-Uhren: Qualitat A B C Waltham-Uhren: Qualitat A B C Wagenuhren, Achttaguhren, System Renversés und sonstige Spezial- Taschenuhriedern außergewöhnlicher Art: von M 24.— bis M 48 — per Gros Federn für Wecker, Spieldosen und Nippuhren:
007	Montandon, Perrin, Denison, R. & S.) 2004 2005 Taschenuhriedern für Roßkopf- und Bachschmidt-Uhren: Qualitat A B C Waltham-Uhren: Qualitat A B C Waltham-Uhren: Qualitat A B C Waltham-Uhren: Qualitat A B C Wagenuhren, Achttaguhren, System Renversés und sonstige Spezial- Taschenuhriedern außergewöhnlicher Art: von M 24.— bis M 48— per Gros Federn für Wecker, Spieldosen und Nippuhren: Qualitat A B C Waltham-Uhren: Qualitat A B C Wagenuhren, Achttaguhren, System Renversés und sonstige Spezial- Taschenuhriedern außergewöhnlicher Art: von M 24.— bis M 48— per Gros Federn für Wecker, Spieldosen und Nippuhren: Qualitat A B C Waltham-Uhren: Qualitat A B C
007	Montandon, Perrin, Denison, K. & S.) 2004 2005 Taschenuhrfedern für Roßkopf- und Bachschmidt-Uhren: Qualitat A B C M 27 - 24 - 18 - per Gros. do. amerikanischen Systems mit Haken, Schlitz etc für Longines-, Elgin- Waltham-Uhren: Qualitat A B C M 24 - 20 - 16 - per Gros do. für Wagenuhren, Achttaguhren, System Renversés und sonstige Spezial- Taschenuhrfedern außergewöhnlicher Art: von M 24 - bis M 48 - per Gros Federn für Wecker, Spieldosen und Nippuhren: Qualitat A B C
0007	Montandon, Perrin, Denison, R. & S.) 2004 2005 Taschenuhriedern für Roßkopf- und Bachschmidt-Uhren: Qualitat A B C Waltham-Uhren: Qualitat A B C Wagenuhren, Achttaguhren, System Renversés und sonstige Spezial- Taschenuhriedern außergewöhnlicher Art: von M 24.— bis M 48— per Gros Federn für Wecker, Spieldosen und Nippuhren: Qualitat A B C Waltham-Uhren: Qualitat A B C Wagenuhren außergewöhnlicher Art: von M 24.— bis M 48— per Gros Federn für Wecker, Spieldosen und Nippuhren:
007	Taschenuhriedern für Roßkopf- und Bachschmidt-Uhren: Qualitat A B C Waltham-Uhren: Qualitat A B C Waltham-Uhren: Qualitat A B C Waltham-Uhren: Qualitat A B C Wagenuhren, Achttaguhren, System Renversés und sonstige Spezial- Taschenuhriedern außergewöhnlicher Art: von £ 24.— bis £ 48— per Gros Federn für Wecker, Spieldosen und Nippuhren: Qualitat A B C Mathematical Renversés und sonstige Spezial- Taschenuhriedern außergewöhnlicher Art: von £ 24.— bis £ 48— per Gros Federn für Wecker, Spieldosen und Nippuhren: Qualitat A B C Mathematical Renversés und sonstige Spezial- Taschenuhriedern außergewöhnlicher Art: von £ 24.— bis £ 48— per Gros Federn für Kontrolluhren: Qualitat A B C Mathematical Renversés und sonstige Spezial- Taschenuhriedern außergewöhnlicher Art: von £ 24.— bis £ 48— per Gros
0007	Taschenuhriedern für Roßkopf- und Bachschmidt-Uhren: Qualitat A B C Wattham-Uhren: Qualitat A B C Waltham-Uhren: Qualitat A B C Waltham-Uhren: Qualitat A B C Wattham-Uhren: Qualitat
0007	## Montandon, Perrin, Denison, K. & S.) 2004 2005 Taschenuhriedern für Roßkopf- und Bachschmidt-Uhren: Qualitat A B C per Gros. do. amerikanischen Systems mit Haken, Schlitz etc für Longines-, Elgin- Waltham-Uhren: Qualitat A B C ## 24— 20.— 16— per Gros do. für Wagenuhren, Achttaguhren, System Renversés und sonstige Spezial- Taschenuhriedern außergewöhnlicher Art: von £ 24.— bis £ 48— per Gros Federn für Wecker, Spieldosen und Nippuhren: Qualitat A B C ## 15— 12— per Gros Federn für Kontrolluhren: Qualitat A B C ## 15— 12— per Gros Wiener Zugfedern 4/0—0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 kurz per Dtz £ 115 125 160 180 220
007	Taschenuhriedern für Roßkopf- und Bachschmidt-Uhren: Qualitat A B C Waltham-Uhren: Waltham-Uhren: Qualitat A B C Waltham-Uhren: Waltham-Uhren: Qualitat

2020

No 2018

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

S	tock=,	Wa	and	uhr=	un	d P	end	lules	=Fe	lern.	Pr	eise	per	Paa	ır in	Pfe	nnig					
	Hohe	€.	mı	m:	7	9	11	131/	16	18			25		291/2		34		381/2	401/	₂ 43	45
_	110110	U	Lin	ien:	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	(221			10	16	18	20	22	_							_						
	25			11	18	22	24	28	32	36	40	46	48									
	27			12	21	24	28	32	36	40	44	48	52	54		_		_				
	291	-		13	2 2	26	30	34	38	42	48	56	60	66	80	_	_		_			
	32			14		28	-	40	46	52	56	62	66	72	84	88			~~~			
	34					32		42	50	56	60	68	76	80	86	95	100					
	36					34		46	55	60	70	76	80	92	100	102	110	115				
mm	381							50	60	70	76	80	88	96	105	110	120	130	140			
2	,		≓ 19		_	44	48	56	66	76	80	90	96						146		_	
6	43				_	_	54	60	70	80	86		102						156			
ess	45	•	nie.	20	-		58	66	76	86	90	100	112	120	130	140	145	155	170	175	180	190
hmd	47			21			—	70	80	90	96	105	116	125	136	145	155	160	180	185	195	200
Durchmesser	50			22				75	86	96	106	120	128	135	145	160	165	180	190	200	210	220
q	52			23		_	_		96	106	116	125	136	145	160	170	185	200	210	220	230	250
	54			24	_	_			106				145									
	56			25	_	_	_		_	116	126	145	150	170	190	200	210	220	235	250	265	290
	581/	2		26		_	-	_		126	136	150	166	180	200	210	230	240	250	270	300	320
	61			27	_					140			180									
	63			28		_	*******						200									
	65			29	_	_	_						215									
	651/	8	3	30					_		196	212	230	250	270	290	300	320	340	365	395	420

Bei Bestellung gefalligst angeben, ob die Feder mit Loch oder Hacken gewunscht wird. Federn mit schwarzen Enden sind billiger.

Amerikaneriedern. Preise per Stuck in Pfennig.

			_			.0					
	Hohe {	mm:	4	7_	9	11	131/2	16	18	20	221/2
	(,	Linien ·	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- 1	$(22^{1}/_{2})$	10	4	5	6	_			_		
	25	11	4	5	6		_				
	27	12	4	5	6					_	_
	$29^{1}/_{2}$	13	5	6	8	10	_				
_;	32	14	_	8	9	11	14				_
mm	34	15		9	11	13	15	18		—	
,	36 :: 38 ¹ / ₂ :iniei. 40 ¹ / ₂ :T	: 16	_	11	13	15	17	20	24		
SS		<u>9</u> 17	—	13	15	17	19	23	27	32	-
Durchmesser	401/2	<u>=</u> 18	-	15	17	20	22	27	30	36	40
ch	43	19		_	19	22	26	30	34	40	44
E C	45	20	_	_	-	24	28	32	36	42	46
	47	21					32	36	40	44	50
. !	50	22	_	_	_	_		38	44	50	55
	52	23		_	_		_		50	56	60
ì	54	24		_			_	_	56	60	65
,	56	25					_			66	70

Gefalligst angeben, ob die Federn mit Oese, Loch oder Haken gewunscht werden. Bei Abnahme von 1000 Stuck und mehr treten Spezialpreise ein.

Die Preise der Zugfedern für Musikwerke, Telegraphen, Maschinen, Phonographen, Grammophon sind nicht in obigen Listen enthalten, wir berechnen derartige extra Federn äußerst von Fall zu Fall.

No.		
2025	Tonsedern für Schottenuhren 8 cm .	per Dtz. <i>M</i> 55



2026	Tonfedern für 12 stündige Schottenuhren 10 cm per Dtz 16. — 70
2027	do " Kastenuhren 11 " " " " — 7ŏ
2028	do. " 24 stündige Uhren 12 cm " _ , " _ 90
2031	do. "8 Tage-Uhren 15 cm
2033	do "Regulateure " " 120
2035	do. " amerik. Uhren per Dtz. M — .75 bis 1 —
2037	do, Hausuhren gewohnlich runder Stahl . per Dtz 16. 9-
2038	Lucateders for Standarschleg in 15 Monlogen and Name new
2053	Ja Strandalastian o
	do. " Vierteischiag " 6 " per Paar 16 1—
2060	Gongfedern aus rundem Stahl 7 ¹ / ₂ cm, 4 Ringe per Dtz 1.50
2061	do stark aus rundem Stahl 71/2 cm, 2 Ringe ,, ,, 375
2067	do ,, ,, ,, 13 ,, 3 ,, ,, ,, 4.40
2070	do aus flachem Stahl fur Stundenschlag , , , , 6.75
2071	do. " " " Viertelschlag per Paar 16 115
2075	do. ", " Hausuhren, Stundenschlag
	in 8 Nummern per Stuck 16 150 bis 1.85
2083	do. Viertelschlag in 8 Nummern ,, Paar ,, 230 ,, 320
	Gongstocke für Wand- und Konsol-Uhren , Stuck ,75 , -90
	•
	Samtliche Gongs fein poliert.

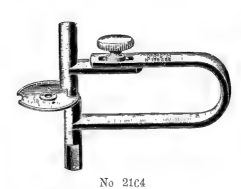
Tonfedern mit Stock und Gong für Junghans und Freiburger Uhren anf Wunsch Weitere hier nicht aufgeführte Sorten nach Angabe billigst.

No

 $\frac{2105}{2108}$

	-			
Federhäuser für Cylinderuhren gewalzt	per	Dtz.	16	1.20
do ", fein vergoldet	,,	12	11	1 90
do " Roßkopfuhren, siehe Fournituren	77	''	"	2 00
do " Wecker	,,	,,	"	3 25
do ,, englische Uhren	22	22	11	1.60
Federhaken (Jockeyhaken), siehe Kettenbestandteile			,,	
Federhausdeckel fur Cylinderuhren				 50
do. " vergoldet	11	"	- //	
Federhausstifte mit Sperrrad, unfertig .	77	"	**	 75
	"	,,	**	70
do. mit Rolle und Sperrrad, fertig poliert	11	**	22	1.60
do. ohne Sperrrad fur 3/4 Platine, unfertig	22	**		70
do ", ", ", " $^{9}/_{4}$ ", mit Rolle, fertig	• •,	"	"	1 60





No. 2162

Federhaus-Strecker, D R G M (Boley No 111b)	per	Stuck 16. 3.20
Gediegenes Werkzeug zum Strecken der Federhauszahne bei	zu sei	chtem Eingrıff.
Federhausdeckel-Streckmaschinchen, D. R. G. M. 179263	per	Stuck # 135
Federhausstifte fur Remontoir fertig .	per	Dtz " 160
do, ,, unfertig .	*1	, — 70
Federhausstift-Rollen	7*	, , – 35

No 2138.

Federhaus - Zusammentreiber "Boley" per Stuck 16 186 Siehe auch unter Werkzeuge.

Federhaushakenzange, siehe \mathbf{Z} angen

Federkasten, siehe Kasten

Federlochzange, siehe Zangen

Federmaße, siehe Maße.

Nο

2138

2145

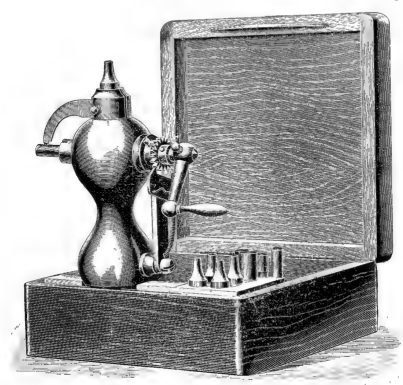
2153

2156

Federringe, siehe Kettenbestandteile.

Federstahl fur Pendelfedern, Breite 35—40 mm, No $\frac{00}{\text{Starke}}$ $\frac{00}{3^{1}/2}$ $\frac{0}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{3}{7/100}$ mm $\frac{3}{120}$ $\frac{1}{120}$ $\frac{1}$

No 2138.



No. 2160.

	Bulint	ı e i m	ıer	& C	o. ir	ı Aı	ugs	bui	rg.			
No.						===			= =			
2160	Federwinder "Boley",	D. R. G	M, v	erbun	den m	it Bol	hr- ur	nd Ze	iger-			
	niet-Vorri	chtung	<i>2</i> 9 i+ −3v	· 42	. ž	1 ±7;	٠	~ij~j	laky -	- 1 -	ક	Zoll
		0-55	608	0 95	110	120	135	150	165	190		$\mathbf{m}\mathbf{m}$
	Hieb No. 00—2 M		2.85	3.40	4 65	5 25	6 40	7 50	8.25	10.50	12 75	p. Dta
		2 95	2.95	3.45	4 80	5.55	675	7.90	8 65	$10 \ 90$	13 15	22 22
		3.10	3.10	3.60	4 95	5 85	7.15	8.25	9.—	11.25	13.50	22 22
	Charnierfeilen rund fur		ange.	21/	4	41/9	5	51/9	6	7	8	Zoll
ĺ	Starke nach 2 St	711001	ango.	95	110	120	135	150				mm
	8 0 A−P		.16			3,30	3 60	$\frac{1}{420}$	4 90			p Dtz
	№ No 1—15 .		21		2 65			3 60) D 02
	麗		"	2.05	2.25	265	3 —	3.45	345			77 19
	**		17	1 50	205	250	270	3 15	3 60	1		27 77
	do m. runden u. flach Starke 3 ¹ / ₄ —1 ³ / ₄ n				9 40	2.05	9 77 5	9 00	4.95	E 05	C	
	417 11		• 11							5.25 4 90		77 7
	,, 1'/2'/2 do hohl	77	17		± 0U	- 00	J	5 50	4.	± 30	0.00)) <u>)</u>
	Starke 2—2'/ _s mm		22		4 90	6.—	7.50					22 22
	$,, 2^{3}/_{4}-4$ $,,$. ,,		5.85	750	9 —					יו וי
1	do flach fur Gehäusen				0.05	0.00	0.40	0.48	0 **			
	Starke No 1—9 do. rund		**		2 65	2.80	3 10	3 15			Cma	77 77
	Halbrundfeilen mit Ange	· · · el fur Z	ahnarz	te		•		•	•	. per	ors.	Mb. 4.10
		-		blang	e. 3-	$-3^{1}/_{2}$	4	$4^{1}/_{2}$	5	51/2	6	\mathbf{Z} oll
161					80-	-95	11()			150	165	
101	H1eb No. 00—2				16. 3		4.15					p Dtz
1	" " 3—4 Federzirkel siehe Zirke		•		,, 3	.75	465	5 25	5.85	6.60	7.15	11
	Federzirkel, siehe Zirke	l										
	Feilen 1	Moni	l	TT-	4.4	- 44			_			
ĺ	Feilen,	MY ST.	ken	,, v a	uu	er"	unc	1 ,,1	ro	utat		
170	Angatzfailan Uichlonne.	vaut	ier F									
10	Ansatzfeilen, Hieblange:	3 80	$\frac{3^{1}}{95}$	4 110	$\frac{4^{1}/_{2}}{120}$	5	51		6	7		Zoll
	High Ma 00 d					138			65			mm
		6 3.— , 3.10	3.40 3.55	3 75 3.85	4 35					_	_) Dtz
	" " 2	, 3.15		5.85 4.35	4.50 4.60					7.75 7.90	9.—	11 11
- 1	n n ;	, 360	4 05	4.45	5.25					7.90 9 — 1		77 99
			4.45	4.80	5.65	6.40				75 1		n n
	" " 7	, 3.90							95 10	50 12	2.75	יי יי
	" " 7 " " 8	4.20	4.80	520	6.—	6.75		0 8.	LO I	, 00 41	- 10	17 19
	" " 7 " " 8 Ansatz-Polierfeilen mit H	, 4.20 lieb au	4.80 f einer	5 20 Seite	6.— zum	6.75 gleich	en Pi	reis.			- 10	27 29
.91	" " 7 ; , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, 4.20 lieb au Hieb z	4.80 f einer um gle	5 20 Seite ichen	6.— zum Preis	6.75 gleich wie	en Pi Ansat	reis. zfeile			310	n n
.91	" " 7 " " 8 Ansatz-Polierfeilen mit H	, 4.20 lieb au Hieb z	4.80 f einer um gle	5 20 Seite ichen	6.— zum Preis	6.75 gleich wie	en Pi Ansat	reis. zfeile				n 29
.91	" " 7 ; , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, 4.20 lieb au Hieb z r Rädei	4.80 f einer um gle r zum	5 20 Seite ichen gleich	zum Preis en Pre	6.75 gleich wie . eis wi	en Pi Ansat ie No	reis. zfeile 6.	n No	0.		
191 303	" " 7 " 7 " ,	, 4.20 lieb au Hieb z r Rädei	4.80 f einer um gle	5 20 Seite ichen	6.— zum Preis	6.75 gleich wie	en Pi Ansat ie No	reis. zfeile 6.	n No	0.	8 7	Zoll
.91	n n 7 n 8 n 8 n N N N N N N N N N N N N N N N	4.20 lieb au Hieb z r Rādei : 3	4.80 f einer um gle r zum 31/2 95	5 20 Seite ichen gleiche 4 110	6.— zum Preis en Pre 41/2 120	6.75 gleich wie . eis wi 5 135	en Pi Ansat ie No 5 ¹ ,	reis. zfeile 6. 0 1	n No 6 65	0. 7 190	8 Z 215 1	Zoll mm
191 303	n n 7 n 8 n N N N N N N N N N N N N N N N N N	4.20 lieb au Hieb z r Räder	4.80 f einer um gle r zum 3 ¹ / ₂	5 20 Seite ichen gleiche	6.— zum Preis en Pre 41/2 120 4.35	6.75 gleich wie 5 135 4.75	en Pr Ansat ie No 51, 5 15	ceis. zfeile 6. 0 1 0 6	n No	7 190 7 90	8 2 215 1	Zoll mm o. Dtz.
190 191 603	n n 7 n 8 n n 8 n n n n n n n n n n n n	4.20 lieb au Hieb z r Rāder : 3 80 4.3 - 3.15 3.25	4.80 f einer um gle r zum 3 ¹ / ₂ 95 3.30	5 20 Seite ichen gleiche 4 110 3 90	6.— zum Preis en Pre 41/2 120	6.75 gleich wie . eis wi 5 135	en Pr Ansat ie No 51, 5 15 5 5 4	ceis. zfeile 6. 2 0 1 0 6 5 6	n No 6 65 15	7 190 7 90 8.10 1	8 7 215 1 9.40 1 0.15	Zoll mm o. Dtz.
191 303	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	4.20 lieb au Hieb z r Rāder : 3 80 3 , 3.15	4.80 f einer um gle r zum 3 ¹ / ₂ 95 3.30 3.45	5 20 Seite ichen gleich 4 110 3 90 4 05	6.— zum Preis en Pre 41/2 120 4.35 4.50	6.78 gleich wie 5 135 4.78 4.90 4.95	en Pr Ansat ie No 51, 5 15 5 5 4 0 5 8	ceis. zfeile 6. 2 0 1 0 6 5 6 6 6 6 6 6 6	n No 6 65 15 8 25	7 190 7 90	8 2 215 1 9.40 1 0.15 0 90	Zoll mm o. Dtz.

Starke 31/2 4 5 6 7/7 1/8 120 1 - 190 90 90 150 150 160 17 17 160 17 17 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19		Builineline & C. in Augsburg.
No 2138	No	Foilen von Vautier Frères (Marke Pfeife")
2138 Federhaus - Zusammentreiber "Boley" per Stuck \$6\$ 1.86 Siehe auch unter Werkzeuge. Federhaushakenzange, siehe Zangen Federlochzange, siehe Zangen Federender, siehe Maße Federinge, siehe Kettenbestandteile. Federstahl für Pendelledern, Breite 35—40 mm, No 00 0 1 2 3 4 5 6 6 7/1 120 1 1 1 - 90 - 90 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	
Federhaus - Zusammentreiber , Boley" per Stack	,	R Zoll
Federhaus - Zusammentreiber , Boley" per Stack		
Federhaus - Zusammentreiber , Boley" per Stack		p. Dtz
Federhaus - Zusammentreiber , Boley" per Stack		
Federhaus - Zusammentreiber , Boley" per Stack		
Stehe auch unter Werkzeuge. Federhaushakenzange, siehe Zangen Federkasten, siehe Kasten Federlochzange, siehe Zangen Federmäße, siehe Maße Federstahl für Pendelfedern, Breite 35—40 mm, No 00 0 1 2 : Starke 31/2 4 5 6 7/1		No 2138
Federhaushakenzange, siehe Zangen Federkasten, stehe Kasten Federlochzange, siehe Zangen Federmaße, siehe Maße Federringe, siehe Kettenbestandteile. Federstahl fur Pendelfedern, Breite 35—40 mm, No 00 0 1 2 5 Starke 31/3 4 5 6 77/3 1/2 1 - 1 90 — 10 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	2138	
Federkasten, siehe Kasten Federotnzange, siehe Zangen Federmäße, siehe Maße Federräße, siehe Kettenbestandteile. Federstahl für Pendelfedern, Breite 35—40 mm, No 00 0 1 2 : Starke 31/2 4 5 6 7/2 1/2 0 1 1 . — 90 — 90 — 1	-	
Federinge, siehe Maße Federringe, siehe Maße Federringe, siehe Kettenbestandteile. Federstahl für Pendelfedern, Breite 35—40 mm, No 00 0 1 2 2 3 4 5 6 70 10 120 1 1 1 2 1 1 12 14 16 10 11 12 14 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 11 12 14 16 16 16 16 16 16 1		S. Committee of the state of th
Federstahl fur Pendelfedern, Breite 35—40 mm, No		A manufactured to the control of the
Federstahl fur Pendelfedern, Breite 35—40 mm, No 00 0 1 2 3		
Starke 31/2 4 5 6 7/7 1/8 120 1 - 1 - 90 - 90 - 10 1/8 120 1 - 1 - 90 - 90 - 10 1/8 120 1 - 1 - 90 - 90 - 10 1/8 120 1 - 1 - 90 - 90 - 10 1/8 120 1 - 1 - 90 - 90 - 10 1/8 120 1 - 1 - 90 - 90 - 10 1/8	2145	Federstahl fur Pendelfedern Regito 35, 40 mm, No. 00, 0, 1, 0, 0
Federwinder für Taschenuhren Ia 2151 2153 2156 do mit doppeltem Sperrrad do. fur große Arbeit . 10 11 12 14 16 10 5.— 5 20 5.80 6.20 6.80 2176 Vierecktellen Hieb No 00—1 , 1.65 1.80 2.20 3.— 3.45 3.75 4.50 4.90 6—		
2151 do mit doppeltem Speri ad do. fur große Arbeit .	2450	$120 \ 1 - 1 - 90 - 90$
do mit doppeltem Sperriad do. fur große Arbeit . 10 11 12 14 16 16 5.— 5 20 5.80 6.20 6.80 10 11 12 14 16 16 5.— 5 20 5.80 6.20 6.80 10 11 12 14 16 10 5.— 5 20 5.80 6.20 6.80 10 5.— 5 20 5.80 6.20 6.80 10 5.— 5 20 5.80 6.20 6.80 10 6 5.— 5 20 5.80 6.20 6.80 10 7 1 1 12 14 16 10 5.— 5 20 5.80 6.20 6.80 10 7 1 1 12 14 16 10 5.— 5 20 5.80 6.20 6.80 10 7 1 1 12 14 16 10 7 1 1 1 12 14 16 10 7 1 1 1 1 12 14 16 10 7 1 1 1 1 12 14 16 10 7 1 1 1 1 12 14 16 10 7 1 1 1 1 12 14 16 10 7 1 1 1 1 12 14 16 10 7 1 1 1 1 12 14 16 10 7 1 1 1 1 12 14 16 10 7 1 1 1 1 12 14 16 10 7 1 1 1 1 12 14 16 10 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		por 1762 (====
2156 do. fur große Arbeit . 10 11 12 14 16 15.— 5 20 5.80 6.20 6.80 10 5.— 5 20 5.80 6.20 6.80 2176 Viereckfellen Hieb No 00—1 , 1.65 1.80 2.20 3.— 3.45 3.75 4.50 4.90 6—		do mit donneltem Spernad
2176 Viereckfellen Hieb No 00—1 , 1.65 1.80 2 20 3.— 3.45 3.75 4.50 4 90 6— , , 2 , , 165 1.80 2 20 3.— 3.45 3.75 4.50 4 90 6— , , 2 , , 165 1.80 2 20 3.15 3.60 3 90 4 65 5 05 6 25 , , , 3—4 , 1.65 1.80 2 20 3.25 3.70 4.— 4.75 510 6.40 , , 5—6 , 165 1.80 2 20 3.45 3.90 4 20 4 95 5 40 6.75 , , , 7—8 , 1.65 1 80 2 20 3.55 4.05 4.35 5.10 5.65 7— 2177 Flachspitzfellen Hieb No. 00—2	2156	do. fur große Arbeit . 10 11 12 14 16 cm ,, ,,
Viereckfeilen Hieb No 00—1 ,, 1.65		₩ 5.— 520 5.80 6.20 680 pe ,, ,,
Viereckfeilen Hieb No 00—1 ,, 1.65		
Viereckfellen Hieb No 00—1 ,, 1.65	`	
Viereckfellen Hieb No 00—1 ,, 1.65		-54e 0.00 ,, ,,
Viereckfeilen Hieb No 00—1 ,, 1.65	1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Hieb No 00—1 ,, 1.65	9176	7, 7, 5 10 3, 10 1
2177 $ \begin{array}{c} "" , " , 3-4 , 1.65 & 1.80 & 2.20 & 3.25 & 3.70 & 4 & 4.75 & 5.10 & 6.40 \\ "" , " , 5-6 , 1.65 & 1.80 & 2.20 & 3.45 & 3.90 & 4.20 & 4.95 & 5.40 & 6.75 \\ "" , " , 7-8 , 1.65 & 1.80 & 2.20 & 3.55 & 4.05 & 4.35 & 5.10 & 5.65 & 7 \\ \hline Plachspitzfeilen & Hieb No. 00-2 M 2 10 2.50 3 3.60 4 15 4 50 5 05 5.65 6 90 1.50 2 25 2.65 3 15 3 90 4 45 4.90 5 40 6 7.50 1.50 2 3 30 4.20 4.75 5 25 5 80 6 40 8.25 1.50 3 3.60 4 50 5 10 5 65 6 15 6.75 9 1 1.50 2 40 2 80 3 30 4.20 4.75 5 25 5 80 6 40 8.25 1.50 3 3.60 4 50 5 10 5 65 6 15 6.75 9 1 1.50 2 40 55 60 80 95 110 120 135 150 165 190 1.50 40 55 60 80 95 110 120 135 150 165 190 1.50 40 55 60 80 95 110 120 135 150 165 190 1.50 40 55 60 80 95 3.50 5 6.75 7.30 8.10 12 15 1 1.50 3 5 10 5 6- 5 3 25 3.90 5 25 6.40 7.50 8 05 9 12.75 1 1.50 40 50 8 05 9 12.75 1 1.50 40 50 8 05 9 12.75 1 1.50 40 50 8 05 9 12.75 1 1.50 40 50 8 05 9 12.75 1 1.50 40 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 $	2110	Hieb No $00-1$, 1.65 1.80 220 3 3.45 375 4.50 490 $6 750$, ,
2177 3, 5, 6, 1, 165		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2177 Plachspitzfeilen		" 5_6 165 180 220 345 390 420 495 540 6.75 9.—
Flachspitzfeilen Hieb No. 00—2		7 7 7 1 165 180 920 355 405 435 510 565 7 940
$\begin{array}{c} & 3-4 & & 2.25 & 2.65 & 3.15 & 3.90 & 4.45 & 4.90 & 5.40 & 6. & -7.50 \\ & 5-6 & & 2.40 & 2.80 & 3.30 & 4.20 & 4.75 & 5.25 & 5.80 & 6.40 & 8.25 \\ & 7-8 & & 2.65 & 3 & -3.60 & 4.50 & 5.10 & 5.65 & 6.15 & 6.75 & 9 & -1.2180 \\ \textbf{Hakenfeilen sind 20}^0/_0 & \textbf{teurer als die Flachspitzfeilen.} \\ \textbf{Vogelzungen} \\ \text{Hieblange} \cdot & 21-24^{\prime\prime\prime} & 27-36^{\prime\prime\prime} & 42^{\prime\prime\prime} & 4 & 4^{1}/_2 & 5 & 5^{1}/_2 & 6 & 7 \\ \hline & 40-55 & 60-80 & 95 & 110 & 120 & 135 & 150 & 165 & 190 \\ \hline \text{Hieb No } & 00-2 & 16 & 2.25 & 3 & -3.45 & 4.65 & 5.40 & 6. & 6.60 & 7.15 & 11.25 &$	2177	Flachspitzfeilen
2178 Hakenfeilen sind $20^{\circ}/_{\circ}$ teurer als die Flachspitzfeilen. Vogelzungen Hieblange · $21-24^{\circ\prime\prime}$ $27-36^{\circ\prime\prime}$ $42^{\circ\prime\prime}$ 4 $4^{\circ\prime}/_{\circ}$ 5 $5^{\circ\prime}/_{\circ}$ 6 7 $40-55$ 60 -80 95 110 120 135 150 165 190 Hieb No $00-2$ 16 225 3 $-$ 3.45 465 5.40 6.— 6.60 7 15 11 25 11 $-$ 3 $-$ 3 $-$ 5 $-$ 2.25 3.10 3.55 4 95 5.95 6.75 7.30 8.10 12 15 1 $-$ 3 $-$ 3 $-$ 5 $-$ 2.25 3.25 3.90 5 25 6.40 7.50 8 05 9 $-$ 12.75 1 2211 · Vogelzungen mit scharfem Rucken & $-$ 3 sind $-$ 15°/ $-$ teurer.		
### Hakenfeilen sind $20^{\circ}/_{\circ}$ teurer als die Flachspitzfeilen. ###################################		5_6 240 280 330 420 475 525 580 640 8.25 975
Vogelzungen Hieblange · 21—24" 27—36" 42" 4 4\frac{1}{2} 5 5\frac{5}{1}/2 6 7 40—55 60—80 95 110 120 135 150 165 190 Hieb No 00—2 16 2 25 3— 3.45 4 65 5.40 6.— 6.60 7 15 11 25 13 ", ", 3—5 ", 2.25 3.10 3.55 4 95 5.95 6.75 7.30 8.10 12 15 1 ", ", 6—10 ", 2 25 3 25 3.90 5 25 6.40 7.50 8 05 9— 12.75 1 2211 Vogelzungen mit scharfem Rucken & \end{array} sind 15\frac{0}{2} teurer.		7_8 2.65 3_ 3.60 4.50 5.10 5.65 6.15 6.75 9 - 10.50
Vogelzungen Hieblange · 21—24*** 27—36*** 42*** 4 4¹¹/₂ 5 5¹/₂ 6 7 40—55 60—80 95 110 120 135 150 165 190 Hieb No 00—2 16 2 25 3— 3.45 4 65 5.40 6.— 6.60 7 15 11 25 13 , , , 3—5 , 2.25 3.10 3.55 4 95 5.95 6.75 7.30 8.10 12 15 1 , , , 6—10 , 2 25 3 25 3.90 5 25 6.40 7.50 8 05 9— 12.75 1 2211 · Vogelzungen mit scharfem Rucken & } sind 15⁰/₀ teurer.	2178	Hakenfeilen sind 20% teurer als die Flachspitzfeilen.
Hieblange \cdot 21—24" 27—36" 42" 4 4¹ \cdot 2 5 5¹ \cdot 2 6 7 40—55 60—80 95 110 120 135 150 165 190 Hieb No 00—2 $\frac{1}{2}$ 25 3— 3.45 4 65 5.40 6.— 6.60 7 15 11 25 13 3—5 , 2.25 3.10 3.55 4 95 5.95 6.75 7.30 8.10 12 15 1 3.5 , 3.6—10 , 2 25 3 25 3.90 5 25 6.40 7.50 8 05 9— 12.75 1 2211 Vogelzungen mit scharfem Rucken & \cdot 3 sind 15° \cdot 6 teurer.	1	Vogelzungen
Hieb No 00—2 #6 2 25 3 — 3.45 4 65 5.40 6.— 6.60 7 15 11 25 13, 3—5 ,, 2.25 3.10 3.55 4 95 5.95 6.75 7.30 8.10 12 15 1, 4 6—10 ,, 2 25 3 25 3.90 5 25 6.40 7.50 8 05 9 — 12.75 1 2211 Vogelzungen mit scharfem Rucken & sind 15°/o teurer.		Hieblange \cdot 21—24" 27—36" 42" 4 4\(^1\)\(_2\) 5 5\(^1\)\(_2\) 6 7 8 Zoll
7, 3—5 , 2.25 3.10 3.55 4 95 5.95 6.75 7.30 8.10 12 15 1 7, 6—10 , 2 25 3 25 3.90 5 25 6.40 7.50 8 05 9 — 12.75 1 2211 Vogelzungen mit scharfem Rucken & sind 15°/0 teurer.		
7, 7, 6—10 , 2 25 3 25 3.90 5 25 6.40 7.50 8 05 9 — 12.75 1 2211 Vogelzungen mit scharfem Rucken & sind 15°/0 teurer.		9 5 9 9 5 9 10 9 55 4 95 5 95 6 75 7 30 8 10 12 15 16 20
2211 Vogelzungen mit scharfem Rucken & sind 15°/0 teurer.		" " g 10 " 9.95
$\begin{cases} \sin a 15^{\circ} 1_0 \text{ teurer.} \end{cases}$	- 100 t ± 1	Variation mit gelengten Dualten &
221.1 Steigradfeilen	2211	Steigradfeilen sind 15°/ ₀ teurer.
2214 Steigraufenen , , ,	7714	Steigrautenen . , , , ,

— 132 -

2181

T	
No	Feilen von Vautier Frères (Marke "Pfeife").
2181/82	Barrett- und Wälzseilen
,	Hieblange $21-24'''$ $27-36'''$ $42'''$ 4 $4'/_2$ 5 $5'/_2$ 6 7 8 Zoll
1	40-55 60-80 95 110 120 135 150 165 190 215 mm
	Hieb No 00-2 M 2.85 2.85 3.40 4.65 5.25 6.40 7.50 8.25 10.50 12.75 p. Dtz.
1	" ", 3—5 ", 2.95 2.95 3.45 4 80 5.55 6 75 7 90 8 65 10 90 13 15 ", "
	$^{\circ}$, $^{\circ}$ 6-8 $^{\circ}$ 310 3.10 3.60 4.95 5.85 7.15 8.25 9.— 11.25 13.50 $^{\circ}$, $^{\circ}$
2188	Charnierfeilen rund für Goldarbeiter
	Hieblange $3^{1}/_{2}$ 4 $4^{1}/_{2}$ 5 $5^{1}/_{2}$ 6 7 8 Zoll
Ī	95 110 120 135 150 165 190 215 mm M. 3 15 3.15 3.30 3.60 4.20 4.90 p Dtz
	A-P
ĺ	No. 1—15 . " 2.40 2 65 2 85 3.15 3.60 3.75 " "
	355, $16-29$, 205 225 265 $3-345$ 345 , ,
	P 3 A—P
2192	do m. runden u. Hachen Kanten
	Starke $3^{1}/_{4}$ — $1^{3}/_{4}$ mm . , 2 40 2.95 3.75 3 90 4 35 5.25 6.— , ,
0100	$\frac{1}{2}$,
2193	do. hohl
	Starke 2—24, mm . , 4.90 6.— 7.50 , , , , , , , , , , , ,
2183	,, $2^3/_4$ —4 ,, . ,, 5.85 750 9 — ,, ,, do. flach für Gehäusemacher
2100	Storke No. 10 2.65 2.80 3.10 3.15 3.55 4.45
2189	Starke No 1—9 , 200 280 310 3.15 305 4.45 , , , do. rund
2184	Halbrundfeilen mit Angel fur Zahnärzte
	Hieblange. $3-3^{1}/_{2}$ 4 $4^{1}/_{2}$ 5 $5^{1}/_{2}$ 6 Zoll
	80—95 110 120 135 150 165 mm
	Hieb No 00-2
	,, 3-4 $, 3.75$ 4.65 5.25 5.85 6.60 7.15 $,, ,$
2185	do. mit Stahlheft
	Hieb No. 00—2 . " 430 465 5.20 5.65 6.— 6.75 " .,
	$3-4$ 4.45 5.05 5.85 6 $-$ 7.15 7.90 $\frac{1}{10}$.
2209	Stimmfeilen
	Hieb No 2 , 3.90 450 5.10 , , ,
	$\frac{1}{2}$, $\frac{3-4}{2}$ 4.50 5.05 5.70 $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$
	Schraubenkopffeilen mit oder ohne Angel Hieblange 24—30" 36" 42" 48" 3 31/2 4 41/2 5 51/2 6 7 8 Zoll
	1
2186	Emf Hieb 47—70 80 95 110 80 95 110 120 135 150 165 190 215 mm
m100	No 0-6 M. 2.20 2.25 2.80 3.75 2 65 3.15 4.15 5 10 6.15 6.75 7.35 9.— 10.50 p Dtz
2187	dopp. Hieb ,, 3 — 3.60 480 6.— 7.20 780 915 10.15 11 65 ,, ,
2110	Trennfeilen flach 21-30" per Dtz. 1.95
2111	do. halbrund 21—30"
	Feilen mit viereckigem Stahlheft Hieblange. 30" 36" 42"
2195	Dreieckig
2196	Rund
2198	Viereckig
2199	do für Zapfenlöcher per Dtz. 1.20
2197	Rund fur Zapfenlöcher
2113	Zapfenfeilen, rechts und links
	Hieblange: $27''' 30''' 36''' 42''' 4 4^{1}/_{2} 5 5^{1}/_{2}$ Zoll
	M. 4.50 4.90 5.25 565 6.40 7.15 7.50 7.90 per Dtz.
2116	Zapfenpolierfeilen , 3.75 3.90 4.15 4.50 5.10 5.65 6.15 6.45 , , ,

Bullnheimer & Co. in Augsburg. No Feilen von Vautier Frères (Marke "Pfeife"). 2117 Zapfenfeilen mit Furche 27" per Dtz. *M*. 2118 do. viereckig 27". 4.902119 do. dreieckig 27" 4.90 2122 do. mit abgebrochenen Kanten 27" 4.50 2121 do doppelt 8.25 do. mit Stahlheft mehr . . -.402123 Zapfenpolierfeilen mit Furche 27" 4.902125 do. viereckig 27" 4.15dreleckig $27^{\prime\prime\prime}$ 2126 do 4.15 2127 do. mit abgebrochenen Kanten 27" 3.75 2128 do. 7 35 do. mit Stahlheft mehr. . -.402130 do. mit Zapfenfeile vereinigt in Nickelhulse 10.— 2133 Sperrradfeilen ohne Angel 36" . 3.15 2136 Federlochfeilen 12"-36" 165 2139 Huffeilen in allen Formen . . . 4.15 2140 Hemmungsfeilen (Echappement) in 24 Formen, nur Kantenhieb . . . 2.50 2143 4.502144 5.65 2148 Fugenfeilen mit Angel 31/2" 2.40 2149 do. 3 ---2152 mit Stahlheit 2.25 2154 Riffelfeilen fur Graveure, 16 Formen klein 4.35 2157 do. mittel 4.502158 do. 465 2159 do. sehr groß 5.65 2159 "Goldarbeiter, 7", 10 Formen 6.30 2162 Riffel-Bajonnet flach oder messerformig 3.75 2163 hohl 4.90 2164 Raumfeilen, 12 Formen 31/2" 3.40 2216 Doppelfeilen, Vogelzunge, . 61/2 7 Zoll Hieb No. 00-2 M. 9.---9.75 per Dtz 10.10 10.90 2112 do. Halbrund 6.90 7.20 3-4 7.50 7.90 2166 Nadelfeilen für Metall, alle Formen . . 8-10 12 14 18 20 cm M. 8.10 10.30 13.15 16.15 22.50 30.— per Grs. 2218 Flachfeilen große, 11-20 Zoll: 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 engl. Zoll 275 300 325 350 375 400 425 450 475 500 mm ₩ 13 50 15.— 18 — 22.— 26.— 31.— 37.— 42.— 50 — 59.— per Dtz Halbschlicht. " 14.— 17.— 20.50 25.50 29.— 34.— 40 — 45 — 54.— 62.— " Schlicht . . ,, 14 30 19 — 22 50 27.— 32.— 39.50 44.50 51.— 59.50 67.— ,, Doppelschlicht " 19.— 24.— 28.— 35.— 40.— 45.50 56.25 61.50 66.— 77.— "

No	
	Feilen von Vautier Frères (Marke "Pfeife").
2219	Dreieck=, Halbrund=, Rund=, Flachspitz=, Viereck=, Mühlsägen= und schmale Flachfeilen $9-20{ m Ze}$
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 engl. Zo
	225 250 275 300 325 350 375 400 425 450 475 500 mm
	Bastard M 9 20 10.15 12 25 14 50 16 50 19.— 23 — 26 50 31 — 37 50 56.— 50.— per Dt
	Halb-
	schlicht "10 25 11.10 13.65 15 90 18.75 21.— 25 60 29 40 34 — 40.50 45 — 53 75 " " Schlicht "12.20 13.50 15.10 17.40 21.60 24.40 27.60 34 — 39.20 44.25 50 25 59.75 " "
	Doppel-
	schlicht 13.70 16.70 20.75 23.75 26.60 32.10 27.60 46 EE 65.25 74.25 57.50
	Vogelzungen-, Messer-, Schwert- und Mühlsägen-Feilen mit runden Kanten zwei Zoll Aufschla
	Raspeln, einen Zoll Aufschlag.
	do flach, einen Zoll Aufschlag auf große Flachfeilen.
2222	Strohfeilen flach halbrund
	Anzahl der Feilen 1 2 1 2 per Pack
	$^{7}/_{4}$ M 1.65 2.10 1.90 2.40
	$^{8}/_{4}$, 1.90 2.20 2.50
	Feilen nach Gewicht,
2224	Bastard per Kilo M. 2.
2226	Halbschlicht , , , , 2.5
2228	Schlicht
	Feilen von Proutat:
2200	Ansatzfeilen: Hieblange $3-3^{9}/_{4}$ 4 $4^{1}/_{2}$ 5 $5^{1}/_{2}$ 6 $6^{1}/_{2}$ 7 8 Zoll
	8—10 11 12 14 15 16 $17^{1}/_{2}$ 20 $22^{1}/_{2}$ cm
	Hieb No. 1 1 225 280 340 4.20 5 - 5.60 6 - 660 820 per Dutzen
	$_{n}$ $_{n}$ $_{2}$ $_{n}$ $_{2}$ 70 $_{3}$ 20 $_{3}$ 80 $_{4}$ 60 $_{5}$ 40 6 $_{-}$ 6.60 $_{7}$ 20 $_{8}$ 80 $_{n}$ $_{n}$
	$_{n}$ $_{n}$ $_{3}$ $_{n}$ $_{3}$ $_{15}$ $_{3}$ $_{80}$ $_{4}$ $_{20}$ $_{5}$ $_{20}$ $_{6.}$ — $_{6.60}$ $_{8.}$ — $_{9.20}$ $_{11.20}$ $_{n}$
	" 4 " 3 85 4 40 4 80 5.80 6.60 7 20 9 20 11.20 13.60 " "
	" " 5 " 450 5.— 560 660 740 8.— 10.40 1280 1580 " " " 6 " 520 560 640 7.60 840 9.20 1180 14.40 17.60 " " "
	7 585 640 720 880 060 1040 1200 16 1020
	" " 8 " 6.55 7 20 8.— 10.— 10.80 11.60 17.60 21.80 " "
2201	Ansatzpolierfeilen, denselben Preis wie Ansatzfeilen.
2202	Ansatzfeilen, schmal, Stiftenfeilen.
	Hieblange: $4 4^1/_2 5 5^1/_2 6 6^1/_2 7 8 Zoll$
	11 12 14 15 16 $17^{1}/_{2}$ 20 $22^{1}/_{2}$ cm
	Bastard . M. 220 280 3.20 380 440 520 6— 7.40 per Dutzen
	Halbschlicht , 2.60 3.20 3 60 4 20 4.80 5.60 6.40 7 80 , ,
	Schlicht , 3.20 4— 4.80 5.40 6— 7.— 8— 9.80 , ,
	Doppelschlicht . " 4— 480 580 660 7.20 840 9.60 1240 "
2205	Halbrundfeilen Bastard . " 2 40 3.20 4.— 4.60 5 — 5 60 6.20 7.60 "
}	Halbschlicht 280 260 440 5 - 560 620 7 - 260
	Schlicht 3 10 4 60 5 80 6 60 7 20 8 9 11
}	Doppelschlicht ", 4 20 5.80 7.20 8 — 8 80 9 80 10.80 13.20 ", "
2206	Rundfellen Bastard 2.20, 2.20, 2.20, 2.80, 4.40, 5.20, 6, 7.40
-	Halbschlicht , 2 60 3 20 3 60 4 20 4 80 5 60 6 40 7 80 , ,
	Schlicht , 3 20 4.— 4.80 5 40 6 — 7 — 8 — 9 80 , , , Doppelschlicht , 4 — 4 80 5 80 6.60 7.20 8.40 9.60 12.40 , ,

			F	Feilen	von	Pro	utat.					
2207	Viereckfeilen und Dreiec											
	Hiebl	ange		$4^{1}/_{2}$	5	$5^1/_2$	6	$6^{1}/_{2}$		8	Zoll	
1			11	12	14	1 <u>5</u>	16	171/	20	$22^{1}/_{2}$	$^{\mathrm{cm}}$	
i	Bastard .	. 16	220		320	3 80	$4\ 40$	5 20	6	7 40	per	Dutzen
	Halbschlicht	,	260	320	3.60	4.20	4.80	5.60	6 40	7 80	17	*5
	Schlicht	22	320	4 -	4.80	540	6 —	7.—	8.—	9.80	79	17
	${ m Doppelschlicht}$	"	4.—	$4\ 80$	580	6 60	720	8 40	9 60	12.40	,)	,
2208	Dreieckfeilen mit abgeru	ndet	en K	anten	und s	charfl	cantig	e fur	Sager	n extr	а. Опя	litat
	Bastard		2.40		4 —	4.60		5 60				Dutzen
1	Halbschlicht	' "	2 80		_	5	_	6 20			per.	Dutzen
	Schlicht	77	3 40							11.—	34	,
	Doppelschlicht	,7	4 20		7.20	8				13 20	37	"
9910	· -	77	=0	0.00	**20		0.00	0.00	10.00	10.50	"	77
2210	Flachspitzfeilen:											
	Bastard	19	2 20	2 80	3.20	3 80	4.40	5 20			21	19
	Halbschlicht	29	2 60		3 60	4 20	4 80	5.60			27	1,
	Schlicht	,	3 20	4	4 80	5 40	6 —	7 —	_	-	"	,
	Doppelschlicht	77	4 —	4.80	5.80	6.60	7.20	8.40	9 60	12.40	27	17
2212	Vogelzungen											
	Bastard	77	2.40	3 20	4 —	4 60	5	5.60	6 20	7 60		
	Halbschlicht .	77	2 80	3 60	$\frac{1}{4}$ 40	5.—	5 60	6 20			2	1
	Schlicht	<i>7)</i>	3 40	4 60	5 80	6 60	7 20	8-		11.—	77	יי
	Doppelschlicht	"	4 20	5 80	7.20	8.—	8 80			13 20	27	7*
2213	Messerfeilen	"						0.00	10.00	10 20	23	"
	Bastard	45	2.40	3.20	4	4 60	5 —	5.60	6 20	7 60		
	Halbschlicht	77	2.80	3.60	4 40	5	5 60	6.20	7		"	"
	Schlicht .	1/	3 40	4 60	5 80	6 60	7.20	8-		11 —	7"	*
	Doppelschlicht	77	4 20	5 80	7 20	8.—	8.80			13 20	99	**
2215	Wälz- und	,		*		-		5 00	20 00	10 40	**	-,
2203	Barrettfeilen											
	Bastard .	11	2.20	2.80	3 20	3 80	4.40	5.20	6 —	7.40		
	Halbschlicht .	77	2.60	3 20	3 60	4 20	4 80	5.60	640	7.80	"	*
	Schlicht .		3 20	4.—	4.80	5.40	6.—	7.—	8	9.80	49	,,
	Doppelschlicht	"	4 —	4 80	5 80	6 60	7 20	8.40		12 40	**	**
2217	Schraubenkopffeilen	• •				-	_ •		5 50		77	**
	Bastard .		2.40	3.20	4.—	4.60	5 -	5.00	e a0	E 00		
	Halbschlicht .		2.40	3.60	4.— 4 40	5	5.—				11	1
	Schlicht .		3 40	4 60	5.80	6 60	5 60 7.20	8 —	7		22	•
	Doppelschlicht		4.20	5.80	7.20	8—			10.80	11 —	**	
2219	Charnierfeilen, flach	7"		0.00	20	5	0.00	000	TO:00	T9-20	"	,,
10	Bastard .		0.00	9.00	9.00	9.00	4.40	F ~~				
	TT 11 3 21 4 .	**	2.20	2.80		3 80		5 20	6	7.40	*9	**
	O 1 12 7 .		2.60	3 20	3.60	4 20		5.60	6 40	7 80	,	77
-	Schlicht Doppelschlicht		3 20	4.—	4 80	5 40	6.—	7.—	8 —	9 80	"	"
2220		"	4.—	4 80	5.80	6.60	7 20	8.40	9 60	12.40	77	35
.20	Charnierfeilen rund Bastard		0.40	0.00		4.00	_					
1	bastara	22	240	320	4.—	4 60	5 -	560	620	7.60	22	
	Halbachlich4		200	0.00	4 4 0	_					,,	,
	Halbschlicht Schlicht	. ,	2.80 3 40	3 60 4.60		5 — 6 60		6 20 8.—	7	8 60 11.—	"	• • •

Bullnheimer & Co. in Augsburg. No Feilen von Proutat. 2225 Ansatzfeilen, groß Hieblänge 10 11 12 13 14 15 16 17 18 Zoll 271/2 30 301/9 35371/2 254() 421/0 50 cm*M* 10.— 12 20 15 — 18 40 23 80 28 90 34 — 43 20 51 30 61 20 p. Dtz Halbschlicht. ., 13 60 16 60 20 20 24 80 31 90 38 75 45 90 57 60 68 40 81 -Schlicht Doppelschlicht " $16\ 60\ 20\ 20\ 24\ 80\ 30\ 20\ 39\ 10\ 46\ 75\ 55\ 25\ 68\ 40\ 79\ 20\ 91\ 80$ $18\ 40\ 22\ 40\ 27\ 60\ 32.80\ 42\ 50\ 51. - \ 59.50\ 72\ 90\ 83\ 70\ 102\ 60$ No 5 $20\ 20\ 24\ 80\ 30\ 40\ 36\ -\ 45\ 90\ 53.55\ 62\ 90\ 79\ 20\ 91\ 80\ 113\ 40\$ 22 40 28 — 33 60 41 60 50 20 57 80 66 30 85 50 26 - 32 - 3760464055256375731091802230 Große Feilen: dreieckig, rund, viereckig, flachspitz, barrett und flachschmal. Hieblange 10 9 11 12 13 14 15 16 18 Zoll 27% 30 321/ 35 37¹/₂ 40 42¹/₂ 50 cm № 9 — 10 60 13 — 16 — 20 40 24 65 29 75 37 80 45 90 54 90 р. Dtz Bastard 9.40 11.20 13 60 16 80 21 70 26 35 31 45 40 50 48 60 58.50 ,, ,, Halbschlicht ", 11 60 14.— 17 60 21 60 28.— 34 — 40 80 51 30 61,20 72 90 ", " Schlicht . Doppelschlicht " 15.20 18.60 22 60 27.60 35.70 43.35 51.85 Verschiedene Feilen. 1561 Compositionsfeilen per Kilo M 3 50 1562 do abgehobelt 4 10 No 1677 Diamantierte Feilen, "Boley" mit Messingheft, in Satzen von 6 Stuck per Satz M 1677 450 1678 mit Etui 2420 Stein- oder Rubinfeilen, Granat II Dtz1 — 2421 do. Ι 150 2423 do. II mit Ebenholzheft 2.80 2424 do. Ι 3 40 2425 do doppelt 4 — 2428 Steinfeilen von Saphir 5 60 2429 do mit Heft 7 20 No 2435 2435 Feile für Glasrand, System Zipperer per Dtz 16. 4.20 Feilenhefte, siehe Hefte 1460 Feilenkratzer mit Holzheft 2402438 Feilhölzer (Steckholzer), Buchsbaum, klein - 70 2439 do. groß 1.-2440 do Ebenholz, klein 1 ---2441 do groß 1.50

per Dtz. 16 2 -

2445	Feilnägel v	von	Hartholz						٠	٠	
				4							
i i					Lati		Time.	iluer.			

No

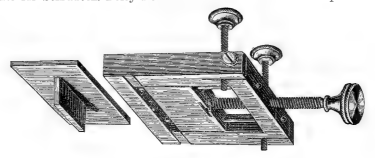
2475

No 2448.
Fellkloben oder Handschrauben, Stahl geschmiedet, extra feine Qualitat
$3-4^{1}/_{2}$ 5 $5^{1}/_{2}$ 6 $6^{1}/_{2}$ Zoll
schwarz
poliert , , 16.— 17.60 20 40 23 20 25— , ,
fein poliert und vernickelt ,, 20.— 21 60 24 40 27.20 30 — ,, ,,
Rundes oder breites Maul.
do. mit schwarz poliertem Heft mehr per Dtz. <i>M</i> . 360
Samtliche mit Messingscheiben.
do. amerikaner Form, fein vernickelt 16 23 28 mm Backenbreite
₩ 30.— 36 — 50 — per Dtz.
Feilklobenschrauben mit Muttern, schwarz per Dtz M. 360
and moliont
Fatt also Falklahar van Duckhaumhalg mit atahlaman Flugalgahuauha
1 TZ-21 W. 1 2 T-1- 2-1- 4 P.O.
Today and Cohlysgol 10.40
Fett fur Remontoir, saurefrei
Filzfellen, einfach
do. umgelegt
do. rund
Filzkegel-Rader etc, siehe Polierartikel



No 2475

per Dtz *M*. 1320 Flachschleifer fur Schrauben, Boley No 112



No. 2519.

per Dtz. M 29 40 2519 Flachschleifer mit Parallelführung und Tischchen extra fein

No

2478

Flachschleifer fur Stichel, siehe Stichelschleifer			
Flachsenker, siehe Senker			
Fläschchen, siehe Glaswaren			
Flaschenzugrollen für Jokelenhren	nor Dta	11	00



No	2480
----	------

2480	Flaschenzugrollen fur Regulateure per Dtz. Me. 1.—
2484	Fliedermark per 100 Pakete 750
2488	Folio, Kupfer verschiedene Farben fur Spreizfedern 11 ¹ / ₂ ×26 ¹ / ₂ cm per Dtz. "60
2489	do. " zweiseitig fur Spreizfedern " " " 1.—
2490	do ,, echt Silber, weiß
	do. " " " extra fein " " " 12—
2491	do " " " farbig Ia Qualitat " " " 12—
	Foliopunzen, siehe Punzen
	Fournituren für Baby-Wecker.
2500	
2501	Abstellfedern, messing
345	Aukti iiii tadei iiid welle tiir tanwark
2504	do fur Weckerwerk
2506	do. ohne Welle fur Weckerwerk
2507	Ankerräder mit Trieb für Gehwerk
2509	Balancen mit Spiralfeder und Welle
2510	do, ohne Spiralfeder
2511	Balanceschrauhen
2512	Balancewellen
2520	Füße für Baby, Globe, Pet, Clou, Rheingold
	# 0.10
2525	por 100 Notice
2526	do Massing
2528	Colonianos de la colonia de la
2532	Colored D. frank J. M. W. J.
2535	Classifier
2536	Gläser
2539	Glocken, vernickelt 5—6 cm
2541	Glocken, vernickelt 5—6 cm
2543	UIOCKENSTURIE
2544	diocenstunie $\cdot \cdot
4011	Glockenstuhlmuttern
	Glockenstuhlmuttern
2546	Glockenstuhlscheibehen, Messing oder Stahl
2546 2549	Glockenstuhlscheibehen, Messing oder Stahl
2546 2549 2553	Glockenstuhlscheibehen, Messing oder Stahl
2546 2549 2553 2555 2557	Glockenstuhlscheibchen, Messing oder Stahl

2560 2564 2565	Fournituren für Baby-Wecker. Pfeilermuttern per 100 Stuck M Richtknöpfe für Baby, Pet, Carlotta, Rappel Nelson	
	Richtkhopie Tur Daby, ret, Carlotta, happer Melson	—.÷
2565	nur fur Zeigerstellung # 1 — 2.25 2 70 2 25 1 65 per 100 3	Stuc
	" " Weckerstellung . "—72 180 180 180 125 " "	
2568	Ruckerzeiger per 100 Stuck Mb	1 z
2571		11 -
2572	Rückwände, Messing, vernickelt	17 -
2580	Schlüssel, rechts oder links, kurzes Gewinde	3 (
2581	do. ", ", langes ,	4 8
2582	do. fur Gehwerk mit Viereck	7.2
2583	do , Weckerwerk	7 2
2588	Schrauben mit Metall-Gewinde, sortiert, kleine	3 -
2589	do. " " großere . " "	6 -
2593	Sekundenzeiger, blau, sortiert	,9
2596	Sperrkegel	- ;
2599	Sperrkegel	3 '
2600	do "Weckerwerk " " " "	2 '
2603	Sperrräder	2
2608	Spiralen mit Rolle	3.8
2610	Steigräder mit Trieb fur Gehwerk	3
2611	do. " " Weckerwerk . " "	4:
2614	Stellungsfinger	—.
2615	Stellungskreuze	;
2618	Stundenräder	2
2621	Vierteltriebe	1.5
2624	Wechselräder mit Trieb	3 :
2628	Weckerfederräder	8.
2630	Weckerspannfeder	2.
2632	Weckerplatine, obere	19
2634	Weckerstellwellen, komplett	4
2637	Weckerstellwellen, komplett	10.
2641	Zeiger, Stunden und Minuten, gebuchst per 100 Paar " do Sekunden	2
2642	do Sekunden " " Stuck "	— !
2643	do. Wecker	— '
2646	Zeigerzapfenräder	8.
2650	Zifferblatter, weiß, Papier	$2 \cdot$
2651	tto ,, mile bootain	4
2652	do. Renaissance	11.
2653	do. mit Bild	11.
2654	do auf Blech , , , , , ,	6
2655	do. selbstleuchtend , , , , , , , , ,	13.
	Fournituren für Reisewecker.	
2670	Anker mit Welle fur Gehwerk oder Weckerwerk per Dtz. M.	1
2671	do. ,, und Pendel	2
2672	do. ,, ,, und Hammer , ,, ,,	2
2673	do ,, ,, ohne ,,	1
2h7b		—.
2077	do , Weckerwerk	,
2050	Ankerbrucken	

	No			_		-	
2691 Cylinder mit Unrahe		Fournituren für Reisewecker.					
2691 Cylinder mit Unrahe	2686	Blechdosen fur achteckige Wecker .		ner	Dtz	Mo	3 25
2632 Cylinder mit Unruhe	2687						
2632 do. "und Spirale" "157 2638 Cytinderrader mit Trieb "Dtz." 10.75 2698 Deckelmuttern-Rückwandschrauben "n. "1.65 2705 Deckelmutter "Dtz." 3.25 2705 do. "mit Stift "n. " 540 2708 Federhauser "n. " 10 2710 Federkerne "n. " 10 2710 Federkerne "n. " 10 2710 Gehäuse von Messing, lackiert, achteckig "n. " 865 2719 do. ", vernickelt achteckig "n. " 1080 2719 do. ", vernickelt achteckig "n. " 1080 2720 do. ", vernickelt achteckig "n. " 1080 2721 do. ", vernickelt ". " "n. " 1080 2722 do. ", vernickelt ". " "n. " 1080 2723 do. vernickelt ". " "n. " 1080 2724 do. ", vernickelt ". " "n. " 1080 2725 do. vernickelt ". " "n. " 1080 2728 Gehäusedeckel, lackiert, achte och viereckig "n. " 100 2728 Internition of the proper och och viereckig	2691						
2698 Cylinderrader mit Trieb	2692	do. " " und Spirale .		_			
Proceedings	2695	Cylinderräder mit Trieb		,,			
Pederhäuser		Deckelmuttern-Rückwandschrauben .		"	11	77	1.65
2706 do. mit Stift	1	Drehfutter		11	Grs	,	2.60
Pederhausdeckel		•		"	Dtz	11	325
Federkerne	i	do. mit Stift		17	1)	11	5 40
Gehäuse von Messing, lackiert, achteckig		•		11	11	17	— 80 T
2716 do. ", " vernickelt achteckig	1			17	11	11	1 10
2719 do				,,	11	12	8 10
2720 do.				77	77	11	865
Gehausedeckel, lackiert, acht- oder viereckig				11	11	17	9 75
2725 do vernickelt		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		**	11	,,	10 80
Griffe fur viereekige Wecker lackiert, neue Form . , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		3		"	11	11	
2729 do		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		11	11	11	
Pendel				"	11	11	
Pendelstangen				11	77	11	,
Pfeller fur die Platine per Dtz -55		·				"	
Pfellermuttern Grs 260			per			11	7
2746 Råder, Großbodenrader mit Trieb " Dtz 3 80 2748 do. Kleinbodenrader " " " " " " " " " 270 2751 do. Steigrader " " " " " " " — 65 2752 do. Sperrrader fur Gehwerk " " " — 35 2753 do. Sperrrader fur Gehwerk " " " — 35 2756 do. Wechselrader mit Trieb " " " — 110 2758 do. Weckersteigrader mit Trieb " " " — 110 2758 do. Weckersteigrader mit Trieb " " " — 180 2762 Ruckwandmuttern gelb per 100 Stuck " 1 80 2770 Ruckwandmuttern gelb per 100 Stuck " 1 80 2770 do. wernickelt " " " — 180 " " — 80 2771 do. vernickelt " " " — 80 " — 80 2771 do. vernickelt " " — 80 " — 80 2775 do. " " Kloben " " — 65 " — 65 2777 do. " " Sperrfedern " " — 65 " " — 65 2778 do. " " Sperrfedern " " — 65 " — 65 2780 do. "	1			100		"	
2748							
2751 do Steigrader				"	Dtz	11	
2752 do Sperrader fur Gehwerk	1			11	33		1
2753 do	I			33			- 1
2756 do Weckestelader mit Trieb	I .			,			- 1
2758 do Weckersteigrader mit Trieb	- 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					_
Ruckwandmuttern gelb .				, ,			
2763 do vernickelt			ner				
2770 Schlussel, gelb . per Dtz ,	2763						
2771 do. vernickelt	2770		/1				- 1
2775 Schrauben, blau fur Auslosungsfedern "Grs" — 65 2776 do. ", "Gehause """ — -65 2777 do. ", "Kloben """ — -65 2778 do ", "Pfeiler """ — -65 2779 do. ", "Sperrfedern """ — -65 2780 do. ", "Sperrradbrucken """ — -65 2781 do. ", "Sperrkegel """ — -65 2784 do weiß "Weckerstellzeigerfedern """ — -65 2787 Sperrfedern blau """ — 130 2788 do von Messing fur Wecker """ — 130 2791 Sperrkegel blau """ — 180 2795 Spiralen mit Rolle """ — 45 2799 do mit """ — -65 2800 do. """ Sperrrad """ — -65 2805 Viertelrohre """ — -65 Weighendertitte mit Cominde """ — -65	1		•	_			7
2776 do. ", "Gehause ", ", "65 2777 do. ", Kloben ", ",65 2778 do. ", Pfeiler ", ",65 2779 do. ", Sperrfedern ", ",60 2780 do. ", Sperrradbrucken ", ",65 2781 do. ", Sperrkegel ", ",65 2784 do weiß Weckerstellzeigerfedern ", ",65 2787 Sperrfedern blau . ", ",65 2788 do von Messing fur Wecker ", ", 130 2791 Sperrkegel blau . ", ", 180 2795 Spiralen mit Rolle . ", Dtz. 3 40 2798 Stellzeiger ohne Futter ", ", ",65 " 2800 do ", ", ",65 " 2805 Viertelrohre . ", ", ",65 Weighted edutition with Considered ", ", ",65	2775	Schrauben, blau fur Auslosungsfedern			-0.1		
2777 do. " Kloben " " " -65 2778 do. " Pfeiler " " -65 2779 do. " Sperrfedern " " -66 2780 do. " Sperrradbrucken " " -65 2781 do. " Sperrkegel " " -65 2784 do weiß " Weckerstellzeigerfedern " " -65 2787 Sperriedern blau " " 130 2788 do von Messing fur Wecker " " 130 2791 Sperrkegel blau " " 180 2795 Spiralen mit Rolle " Dtz. " 340 2798 Stellzeiger ohne Futter " " -65 2800 do mit " " -65 2805 Viertelrohre " " " -65	2776	do. , , Gehause .					
2778 do " Pfeiler " " " -65 2779 do " Sperrfedern " " -60 2780 do " Sperrradbrucken " " -65 2781 do " Sperrkegel " " -65 2784 do weiß Weckerstellzeigerfedern " " -65 2787 Sperriedern blau " " 130 2788 do von Messing fur Wecker " " 130 2791 Sperrkegel blau " " 180 2795 Spiralen mit Rolle " Dtz. " 340 2798 Stellzeiger ohne Futter " " -45 2799 do mit " " -65 2800 do. " Sperrrad " " " -65 2805 Viertelrohre " " " -65	2777	do. ", ", Kloben					,
2779 do. , Sperrfedern. ,	2778	do " " Pfeiler					
2780 do. " Sperrradbrucken " " — 65 2781 do. " Sperrkegel. " " — 65 2784 do. weiß. Weckerstellzeigerfedern " " — 65 2787 Sperrfedern blau. . " " " 130 2788 do. von Messing fur Wecker " " " 130 2791 Sperrkegel blau. . " " " 180 2795 Spiralen mit Rolle. . " Dtz. " 3 40 2798 Stellzeiger ohne Futter " " — <td>2779</td> <td>do. " " Sperrfedern</td> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td></td> <td></td>	2779	do. " " Sperrfedern			11		
2781 do. " " Sperrkegel. " " " —.65 2784 do weiß " Weckerstellzeigerfedern " " " —65 2787 Sperriedern blau	2780						1
2787 Sperriedern blau , , , , 130 2788 do von Messing fur Wecker , , , , 130 2791 Sperrkegel blau , , , , 180 2795 Spiralen mit Rolle , , , , , , 340 2798 Stellzeiger ohne Futter , , , , , , , , , , -45 2799 do mit , , , , , , , , , , , , -65 2800 do. , , Sperrrad , , , , , , , , , , , , -65 2805 Viertelrohre , , , , , , , , , , , , , , -65	2781			11			
2788 do von Messing fur Wecker """ 130 2791 Sperrkegel blau				11	71	11	— 65
2791 Sperrkegel blau				"	11	11	1 30
2795 Spiralen mit Rolle	,			"	11	11	,
2798 Stellzeiger ohne Futter , ", ", ", —45 2799 do mit ", ", ", —-65 2800 do. "Sperrrad ", ", 110 2805 Viertelrohre ", ", —65 Westerleighte mit Cominder	J			"	7*	13	180
2799 do mit ,,				,,	Dtz.	,,	3 40
2800 do. "Sperrrad			7	11	11	,,	,
2805 Viertelrohre		•	, 4	11	11	11	65 t
2007 Westerdardette mit Cominde				"	21	11	1 10
2807 Wechselradstiffe mit Gewinde	1			17	77	"	— 65 ₇
i de la companya de	2807	wechselradstiffe mit Gewinde		"	Grs	22	2.—

	Fournituren für Reisewecker.
2810	Weckerhämmer mit Welle per Dtz 16
2814	Zeiger, Stunden und Minuten, Birnform mit Futter . per Dtz. Paar " — 7
2815	do nur Minuten, Birnform mit Futter per Dtz ":
2818	Zeigermuttern, gelb oder vernickelt " " " "
2823	am tree 1 to 1
2824	do. "elfenbein" . " " " 43
2825	do viereckig, weiß Email . " " 3.7
2826	do " elfenbein " . " " 54
	Fournituren für Schwarzwälderuhren und Regulateure.
2804	Anker gefeilt per Dtz Mo — 4
2841	do gehartet poliert
2842	do. mit Welle und Gabel komplett
2845	Ankerpaletten fertig poliert , , ,
2850	Aufhänger (Henkel) von Eisen 27 mm lang per 100 Stuck 36 - 5
2851	do. , , $36^{1}/_{2}$, , , , , ,
2852 2853	We will a Coll many large
2854	do. " Messing 27 mm lang . " " " -9 do . " " $36^{1}/_{2}$ " " " " 24
2860	Auslosungsarme von Stahl einfach
2861	do. "Messing gewinkelt
2862	do mit Welle und Fuhrung: , , , , , 33
2868	Brücken fur Anker
2875	Glocken aus Metall (weitere Glocken siehe unter G) . per Kilo 16 3.4
2880	Hämmer per 100 Stuck , 3.8
2884	Hammerwellen
2887	Hammerfedern
2001	
	Ketten von Messing für Schwarzwälderuhren.
	3T 0000
2000	No. 2893.
2892	Ketten von Messing fur Jokele No. 19 per Dtz. Paar 16 1.60
2892 2893	Ketten von Messing für Jokele No. 19 per Dtz. Paar 16 1.60 do " " Schotten " No 12 13 14
2893	Ketten von Messing fur Jokele No. 19
	Ketten von Messing fur Jokele No. 19
2893 2894	Ketten von Messing fur Jokele No. 19
2893	Ketten von Messing fur Jokele No. 19
2893 2894 2895	Ketten von Messing fur Jokele No. 19
2893 2894	Ketten von Messing fur Jokele No. 19
2893 2894 2895 2896	Ketten von Messing fur Jokele No. 19
2893 2894 2895	Ketten von Messing fur Jokele No. 19
2893 2894 2895 2896 2896	Ketten von Messing fur Jokele No. 19
2893 2894 2895 2896 2897 2839	Ketten von Messing fur Jokele No. 19
2893 2894 2895 2896 2896	Ketten von Messing fur Jokele No. 19

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

Fournituren für Schwarzwälderuhren und Regulateure.



No. 2904.

Bandketten, von Messing 24 stundige							per	Dtz	Paar	<i>M</i> .	5 40
do " " 8 Tage .							27	27	22	*9	6 -
Kettenräder aus Messing fur Jokele				4			per	Dtz	. Paar	16.	125
do fur Schotten .							27	27	33	19	1 25
do. " " mit großem Loch		•					27	٠,	79	77	1.50
do " 12stundige							22	27	22	22	1 90
do , 12 , mit großem Loch							77	27	77	77	215
do. " 24 "							27	27	79	77	2 25
do. " 24 " mit großem Loch	,						22	22	75	77	2.50
do. 8 Tage .							27	77	27	17	3 70
do. "8 " mit großem Loch							"	- 59	11	33	4 10
do " 24stundige Bandketten							9,	22	"	33	2.80
do. "8 Tage "							22	27	22	,,	4 60
Messingreifen fur Ziffeiblatter, innere		,							r Dtz	"	-70
do " " äußere				р	er	Du	tzend		1.50 bis		8.3
Mittelstücke, von Emaille					٠,		2,		L.90 "		2.90
Pendel, komplett fur Schotten							per		Stück	16	8.40
Pendeleinlagen von Emaille		,					77	22	27	99	12 50
Pendelballen, 48 mm, poliert .							99	99	**	27	15 —
do. 42 " lackiert .							77	77	"	27	6 60 T
Pendelstangen fur Schotten							"	22	77	77	4.80
Pendelscheiben " " .							77	27	27	77	3.60
Platinen, obere .									tzend	27	4 20
do untere .							. "		77	77	4 20
Räder, Anlaufräder mit Trieb								100	Stuck	77	5.70
do. Beisatzrader mit Trieb fur Gehwerk							2,	**		"	12 30
do. " " " Schlagwerk							77	"	27	77	15.20
do Minutenrader " "							77	77	, r 11	- 17	15.20
do Hebnagelräder mit Trieb							1)	17	77		9.50
do. Klembodenräder mit Trieb							7/	77	77	27	6.20
do Schopferräder mit Trieb							"	39	27	27	7—
do Steigräder "							27	27	77 77	27	6.20
do. Wechselräder "							1,)) 2)	77 77	77 22	3 80
do. Stundenråder .							"	7/	77	77 71	3 80
do Sperrräder							77	77	77	77 27	240
do Walzenräder, komplett							"	77 77	7° 59	77 22	50 —
Skalen von Emaille, weiß							, ne		tzend		—.65 t
do "Zink, "							. ,	u	77	7,	-48
Sekundenzeiger								10)	Stuck	7,	1.75
Seitenschrauben .							r	4	4	"	1 65
do. mit Backen, für Gehause .							* 1,	,	*)	17	3 20
Schlüssel Messing			k	em	7		el gi		ŋ	77	2 20 7
		_		75					non 1)() S	strial L
									per 10	JU L	oluck (
Ressere Qualitat sieh	e ur	nte	15	Sci	6/11	000	/				U

	Fournituren für Schwarzwälderuhren un	d Da	دانيه	tour	ro		
						,,	0.0
2078	Schlußscheiben oder Schlagscheiben		per	100 1	Stuck	M	38
2980	Schrauben fur Ankerbrucken		יי	٠,	יינ	7,	— {
2982	do "Platinenbrucken		•	1	,	,*	_ ′
2985	do "Sperrfedern		יי	7	7,	7	
2986 2987	do "Sperrkegel		*/	•	77	17	1:
	do " Tragstuhle do " Wechselraderbrucken .		יינ	,	*7	77	{
2988 2989	·		٦	**	ers.	7,	:
2991	do. zum Einsetzen der Werke (Holzgewinde) Sperrfedern blau und von Messing		nar		Stuck	77	3.8
2993	Sperrhegel , , weiß.		þer	100 1	Juaca	۱,	8
2996	Triebe fur Anlaufrader		**	,	77	27	_ 9
2999	Viertelrohre .		٩	19	`	•	2
3380	Windfänge		,	*9	٦	77	38
3381	do mit Trieb		2,	**	27	77	7.
3385		er Dta	" 7. VO	" n .#6	3		
()()()	Zeiger, siehe Zeiger	,01 200		0,0	.,		
3392	Zeigerscheiben, Messing		per	100	Stuck	16	;
3393	do blau.		1		**		}
3397	Zeigerschrauben (Muttern)				Paar	,	1 (
086/98		er Dta	z vo	$\mathbf{n}^{''}$ M	1 40	bis	
3405	do von Porzellan mit Emailleeinlage 18 cm				Dtz		
3406	do. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			9	2,	2,	24.
6100		er Dtz	z. vo			bis	9 (
	No. 3418.						
3418	Zifferblattfutter fur Blechzifferblatter		per	100 3	Stuck	16	1
3419	do Schwarzwalder-Emailleblatter		27	27	•	7/	{
3420	do "Schwarzwalderglasblatter .		22	12	5%	,	1 -
3421	do . Schwarzwalderglasblatter, extra tief		**		,	4	1 :
	No 3424						
3424	do. , Oeil de boeuf		22	77	22	22	2
3426	do "Holzschilder .		22	27	77	2,	1 -
3429	do "Regulateure 5 ³ / ₄ "		23	77	1	17	— .'
3430	do " , 7" .	•	'n	,	,	٠,	8
3431	do aus Bein, Lichtweite 10 mm			per	Dtz	16	;
3432	do , , " 12 "			44	97	75	;
	Night him Aufgafuhrtan hittan warliammandan Fallan a	u ha~	c+-	rr	damil	٠,,,	htir
	Nicht hier Aufgeführtes bitten vorkommenden Falles zu Bedienung gesichert ist.	u Dell.	iusto	.111,	uallill	110	11119

No.		= =		_	
	Fournituren für Remontoirs.				
3450	Aufzugräder flache mit viersekigem I och for die A. C.	***	. D.		
3452	do für den Federstift	pe:		M	40
3454	do für den Federstift do mit rundem Loch für die Federhausbrücke do " " " " Zeigerstellung	**	*,	22	- 48
3455	E do , , , , Zeigerstellung	*7	77	27	40
3456	do "Zapfen, fertig poliert for die Zeigerstellung	*,	10.	33	35
3460	Auzugrader, Transmission fur die Welle	;	77	7,	2 30
3465	do fur Zeigerstellung aoppene Zannung	*	7	37	-60
487	Aufzugwellen mit angefrastem Viereck	1161	Grs	7"	60 1 60
488	do gehartet, mit angefrastem Viereck	-		37	2 —
489	do , 2 angefrasten Vierecken	,7	77	32	2 70
491	do mit Eindrehung mit 2 angefrasten Vierecken	۰, 11	*,	ň	3.30
492	do Sortiment "Augusta" 6 Dutzend, mit 2 Vierecken in	לל	2.	"	13130
	Karton mit 10 Abteilungen	Sort	iment		1 60
3470	Chaussees, Viertelrohre 8, 10, 12, 14, 15 oder 16 Zahne per Dtz. von	16 —	4() his	.16	1 —
3475	Deckplatten von Stahl, für Aufzugrader		-	16.	
3476	do " mit Ansatz fur Aufzugrader	por		oro.	90
3477	do , gehartet und poliert fur Aufzugrader .		37	77	-80
3478	do , mit Ansatz mit 3 Schraubenlochern, ge-	7,	17	7,	- 60
	hartet und poliert				1.30
	Druckhulsen, siehe unter D.	.7	37	99	14,50
	Druckknöpfe, " " "				
1990	Hebeliedern, 1 Gros sortiert, in Pappkasten	ner	Satz	11	1
	Kronen, siehe unter K.	Por	David	77	1.
	Schrauben fur Remontoirs, siehe Schrauben				
3485	Stahlringe fur Remontoirrader	ner	Dtz		- 40
3486	do mit Nase fur Kronenrader, roh	POI	DUZ	7/	- 40
3487	do " " " gedreht und geschliffen	^	77	77	75
3455	Zeigerstellräder fur Remontoirs mit Loch	27	77	7,	35
3456	do. " fertige mit Zapfen	2,	,	7	2.30
3500	Zeigerwellen "	ner	Gros	11	40
3501	do. mit Viereck gehartet	-		27	 70
3502	do. " " und angelassen	22	7	1	95
			7	77	- 00
3162	Fournituren für Roskopf-Uhren. Ankergabeln mit Stift, fertig				
3163	Aufziehwellen mit Transmissionsrådern	27	33		10 20
3164	Coquerets ohne Steine	77	1,	22	17 40
3165	do mit gefaßten Steinen .	7/	;	**	3 60
3166	Federn	,	2,	**	7 20
3167	do Brids	,	>,	33	15 —
3168	Federhäuser mit Deckel	٠,	,	"	4 20
3169	Federstifte	,	27	,	81 20
3170	Hemmungsplatten	2"	7,	,	10 20
3173	Kerne fur Kronensperrrad		٠,	"	31 20
3175	Kloben fur Unruhen	77	>*	>	350
3176	do "Ankerrad	7"	٠,	٠,	12 —
3177	do , Ankergabeln .	,	٠,	22	9.60
3178	do , Zeigerstellung .	K.	ינ	•	9 60
3179	do (Deckplatte) fur Sperrrad	**	11		13 20
3181	Platine	•		22	13 20
3182	do. 3/4	er	Dtz	7,	5 60 ,
		22	27	7*	2.30

Joseph de la companya
Bullnheimer & Co. in Augsburg.

	Fournituren für Roskopfuhren.
3184	Ankerräder mit Trieb, fertig per Gros M 16 20
3185	Kleinbodenräder mit Trieb, fertig
3186	Sekundenräder n n n n 14.—
8187	Stundenråder mit Viertelrohr
3188	Sperrrader, Stahl
3189	Federhaussperrräder
3190	Kronensperrräder
3191	Wechselräder mit Trieb
3192	Ruckerzeiger
3193	do. finiert, poliert
3194	Sperrkegel
3195	Sperrfedern
3196	Unruhen mit pivotiertem Cylinder , , , , 16.2
3197	do. "Spirale, ganz fertig " " 26-
3198	Viertelrohre, Messing
3199	Wechselradstifte
3171	Zeigerstellfedern
3510	Fourniturenschalen, siehe unter Dreiecke und Teller. Fourniturenkästchen, siehe Kastchen. Fourniturenständer mit 12 Flaschchen per Dutzend #6 8 4
3510	Fourniturenkästchen, siehe Kastchen. Fourniturenständer mit 12 Flaschchen
3510	Fourniturenkästchen, siehe Kastchen. Fourniturenständer mit 12 Flaschchen
3510 S	Fourniturenständer mit 12 Flaschen
3515 3520	Fourniturenständer mit 12 Flaschen
3515 3520 3521	Fourniturenständer mit 12 Flaschen
3515 3520 3521 3522	Fourniturenständer mit 12 Flaschen
3515 3520 3521	Fourniturenständer mit 12 Flaschchen
3515 3520 3521 3522 3523 3530	Fourniturenständer mit 12 Flaschen
3515 3520 3521 3522 3523	Fourniturenständer mit 12 Flaschchen per Dutzend 18 8 4 No. 3515. Fourniturenordner à 24 Flaschen 8 bis 25 mm stark per Stuck 18 3 — bis 18 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
3515 3520 3521 3522 3523 3530 3527	Fourniturenständer mit 12 Flaschehen
3515 3520 3521 3522 3523 3530	Fourniturenständer mit 12 Flaschchen per Dutzend \$\mathcal{M}\$ 8 4 Variable Variabl

e -- 146 --

3565

3580

3533

3540 3545

3550

3551

3552 3553

3554

3557

No.

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

DIREGE MEN 184 159

No. 3565. Fräsenspiel fur Ringfassungen sehr praktisch per Spiel M 4.50 Fräsen für Zahnärzte, sortiert " Dtz. " 650 Führer, Frasenleiter für Walzmaschine . "Stuck "—.80 Füße mit Plattchen fur Zifferblatter, sortiert per 100 do. fur Wecker, siehe Fournituren. Futter (Bouchons), gebohrt, "Deverte" fur Taschenuhren No 00-3 4 - 10*M* 3 − 3.80 per Mille per Mille #6, 5. do mit Gewinde No. 1-7 Futtersortimente, 500 Futter, "Deverte", fur Taschenuhren in Nußbaumkastchen mit 10 Glaschen per Satz " 250 500 Futter fur Pendulen in Kastchen mit Glasdeckel " "



No 3558.

Futter für Holzuhren, gebohrt ohne Naht

Große 1-3 4-5

M. 1.- 1.20 per Gros.

3558

Futter fur Büg	gelknöpfe, fertig	g, Nickel		•					-	per	100	Stuck	16	4
do.	27 29	Messing				•				77	27	27	27	, -
do. "	77 77	Dardaine								17	13	22	37	
Futter.	Letzte Neuhei							00	a.	,				
	"Torpedo"-Bug										~		,	
	aus Stahl, v	rernickelt								pe	$r S_0$	ortimen	t 16.	1
	" " V	rergoldet								77		77	37	1.
D. R. P			minimin		1	and the same	,	A	minim	11117				

D. R. G. M. Schweiz. Pat Engl. Pat.

3600

3601







Fig. 3.



Fig 4.

Oesterreich. Pat etc

Fig. 2. Diese Futter sind zum Eindrücken, also ohne Löten und Johne jedes Vorarbeiten mit einigen sanften Hammerschlagen im Pendant zu befestigen. Es wird jedem einleuchten, daß ein konisches Stahlfutter, welches wie Fig. 1 am außeren Umfange mit scharfen Rippen versehen ist, die sich tief in das weiche Metall des Pendants eindrucken, festsitzen muß.

Kein mit Zinn verdorbener Pendant mehr!

Die "Torpedos" werden in Sortimenten à 100 Stuck in 12 verschiedenen gangbaren Nummern in 1/10 mm assortiert, für Herren- und Damenuhren geliefert und zwar nur fur Remontoirs verwendbar (Fig. 2) von 15/10 bis 26/10 mm, und fur Remontoirs und Schlusseluhren zu verwenden (Fig 3) von 21/10 bis 32/10 mm.

Futter fur Zifferblätter, siehe Fournituren.

Futterdraht, siehe Draht.

Gallonierpulver, siehe Anreibegold.

Ganghaken, siehe Fournituren.

Gaslotlampen, siehe Lotlampen.

Gehäuse, Schutzgehäuse oder Kapseln (Vebergehäuse).









No. 3600.

	Celluloid,	Marke	AW	6392,	T.	Qualitat	t,								per	${\rm Gros}$	М	30.—	
į	do.	77	12	77	Π	22									27	27	22	21.—	
						• 77													
						V 6392,													
						77													
	do.	77	77		27	29	Ш	Į.	77			•	•	•	77	27	77	18.40	
																			,

3602

3605

3606

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

Gehäuse, Schutzgehäuse oder Kapseln (Uebergehäuse).



No. 3602

					-	10, 00	<i>// u</i>								
Celluloid	, mit	Gummic	harnier,	Marke	AW	Pat.	73619), I Q	nalit	at		per	Gros	-16	32.40
do	77		77	23	17	7	17	II.	19			n	77	17	$23\ 40$
do.	77		77	77	77	77	77	Ш.	77			77	77	27	18.40
do.	ohne	Marke,	I. Qua	lität								~7	77	77	27
do.	77	27	II.	27								27	77	77	18
do.	77	77	III.	77								17	,	22	15.—
do	10	77	mit	Metall	charn	ler, I.	Qual	itat .				27	~9	77	29.—
do.	2,	77	29		27	II	Ι,	, .				*7	22	22	20
do.	22	77	12		"	II	Ι. ,					22	,	77	17 —
	\mathbf{Der}	Preis d	ler Nun	ımern 3	605 t	ınd 36	306 ve	rsteht	sich	nuı	r fur	•			
die	Große	n bis i	ncl No.	. 25, No	o. 25¹	/2 auf	warts	mehr				77	77	77	2
$_{ m mit}$	Firma	a, in G	olddruc!	k mehr							per	1/2	Gros	77	250
		77	71	21							**	1		**	3.75

Metall-Schutzgehäuse. Eigenes Fabrikat.



No 3610

	110 3010				
3610	1 aus Quarta Neusilber, genietet, naturpoliert, geschlossen	per	Grs	M.	$16\ 20$
3611	1a. " nickelplattiertem Stahlblech, sonst genau wie 1	*9	17	99	15.—
3612	2. " Quarta Neusilber, mit Ziffern und kleiner Platte aus Glas				
	oder Celluloid	17	~9	*9	19.20
3613	2a. " nickelplattiertem Stahlblech, sonst genau wie 2	49	*9	*9	18
3614	3 " Quarta Neusilber, vernickelt oder versilbert, geschlossen	77	2,	77	19.20
3615	4. dieselben vernickelt od. versilbert, mit Ziffern u kleiner Platte				
	aus Glas oder Celluloid	27	19	1/	22.20
3616	5. aus Messing, genietet, vernickelt oder versilbert, geschlossen .	77	ń	22	17.40
3617	5a. " nickelplattiertem Stahlblech, sonst genau wie 5	22	22	27	16.20
3618	6. " Messing, mit Ziffern und kleiner Platte aus Glas oder Celluloid	"	22	27	20.40
3619	6a. " nickelplattiertem Stahlblech, sonst genau wie 6	77	77	77	19.20
	Die vorgenannten Sorten verstehen sich ohne innere Gara	ierui	ıg.		

Metall-Schutzgehäuse. Eigenes Fabrikat.

Fütterung mit Stoff oder Leder erhoht den Preis wie folgt:

Boden allein Deckel und Boden

a)	Garnierung	mit	Stoff.			per	Grs.	16	1 20	240
b)	**	- 44	Leder				32	77	2.40	4.80





No. 3620

3620	7.	aus Quarta Neusilber, genietet oder gelotet, naturpoliert mit großer				
		Celluloidplatte, innen mit Stoff gefuttert, Marke "Augusta"	per	Grs.	<i>M</i>	24
3621	8.	dieselben, in allen Punkten wie 7, aber vernickelt oder ver-				
		silbert, Marke "Augusta" ,	1)	39	٠,	27.—
3622	9.	aus Messing, vernickelt oder versilbert, sonst genau wie 8, Marke				
		"Augusta"	۹,	77	17	25.80
3623	10.	"nickelplattiertem Stahlblech, sonst genau wie 7, Marke "Augusta"	22	۹,	77	22.80
3624	10a.	wie 10, D. R. G. M. 253843	99	*9	77	22.80
3625	11.	aus Prima Argentan, naturpoliert, sonst genau wie 7, Marke, Augusta"	22	٠,	17	36 —
3626	12.	" Messing, dekoriert, vernickelt oder versilbert, sonst wie 8	77	7	*9	27
9007	12	Ricenblech schwarz lackiert sonst wie 8				91 -



No

15. aus nickelplattiertem
Stahlblech, wie 10,
aber mit Knopfhülle,
weichgelotet per Grs. 16. 39.—

3630

16. dieselben mit Bergmannspragung auf der
Ruckseite , , , 40.50



No. 3630.

3631

3632

3633

3634

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

Metall-Schutzgehäuse. Eigenes Fabrikat.



No. 3631.

17. aus nickelplattiertem Stahlblech, mit großer Celluloidplatte, Marke "Thuringia" . per Grs M. 27.-





No. 3632.

18. aus nickelplattiertem Stahlblech, mit großer Celluloidplatte, ohne

Charnier, Marke "Herkules", D. R. G. M. per Grs. M. 21.—

Dieses außerst solide Schutzgehause besteht aus zwei tief übereinandergreifenden Metallteilen, von denen der obere mit einer großen, auswechselbaren Celluloidplatte versehen ist.

- "Herkules" hat gegenuber allen derartigen bisher im Handel befindlichen Schuztgehausen den großen Vorteil, daß es, da beide Teile aus Metall, stets seinen guten Schluß behalt und nie am Bugelloch ausschlitzt, wie das bei Celluloiddeckel fast immer der Fall ist, abgesehen davon, daß die Uhr, in Berührung mit Celluloid, sehr oft oxidiert Da auch der Deckel gefüttert ist, so wird die Uhr vor jeder Reibung und auch vor Beruhrung mit der Celluloidplatte geschutzt

"Herkules" bietet einen wirklichen und dauernden Schutz, sowohl gegen Staub, wie Druck und ist unstreitig das schonste und beste Schutzgehause dieser Art

aus Quarta Neusilber, vernickelt, wie 8, aber auf der Ruckseite per Grs. *Me.* 28 20 mit neutralen Pragungen .

nickelplattiertem Stahlblech, wie 10, aber auf der Ruckseite mit neutralen Prägungen oder Berufswappen " Die Sorten 7 bis 20 werden zu vorstehenden Preisen nur mit Stoff-Futterung

geliefert. Leder-Fütterung erhöht den Preis um M. 2.40 per Gros.

No

Metall-Schutzgehäuse. Eigenes Fabrikat.

Gehause mit Firma oder Reklame rückseits kosten per Grs 🚜 4 — mehr

Die Preise verstehen sich für Gehause bis Große No. $25^1/_2$ inkl. Fur großere Gehause tritt ein Aufschlag von $\mathcal M$ 3 — per Gros in Kraft

Lieferungs- und Zahlungsbedingungen Loko Augsburg, exkl. Emballage. Fur Kasse innerhalb 30 Tagen 2% Kasse-Skonto



No. 3636

3636

"Bavaria" aus nickelplattiertem Stahlblech, bestehend aus zwei losen Teilen. Deckel aus Celluloid Boden gefuttert . . per Grs "A

. . per Grs 16 27 —







3637

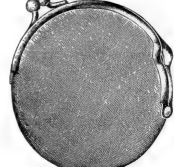
3638

No 3637.

3640

3641

Schutzgehäuse aus Weichem, grauem Leder, mit Nickelbugel, offen per Grs. M. 42.—do. geschlossen.



No. 3640.

3643

3645

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

Gehäuse, Schutzgehäuse oder Kapseln (Vebergehäuse).

Schutzgehäuse aus starkem, rotem Leder mit federndem Charnier, offen oder geschlossen bis No. 241/2 90. Dieselben von No 25 bis 281/2 102 -





No. 3645

Schutzgehause von Metall mit Lederuberzug, offen oder geschlossen, Marke "Helios" per Gros M. 60.—



Nc. 431

461	Schutzgehause	aus	Leder	$_{ m mit}$	Armband	fur	Herren					ner	Dtz	.16	5 20
462	do.	17	o		29		Knaben					*			4 20
463	do	*9			**		Damen					77	37	77	_
1535	Callulaidalattan		/· 	1.		•	Louison		•	•	•	55	1,	27	3 50
1000	Celluloidplatten	ı ıuı	Schut	zgen	ause .			•		klein		mitte	el	grof	3
							per	Gros	16	1 50		3 —		4.50	
104	Gehäuse-Ausbe	uler	mit Sc	heib	е							YO 6 70	D4-	"	1.00
105	do.		Kreuzf				•		•			per	Dtz	16	4 80
106	do		Winke		m					٠		77	19	19	520
107	do									•		,,	7/	77	$4\ 20$
107	ao		aobben	mi	Scheibe	und	Kreuz					99	77	22	6 —

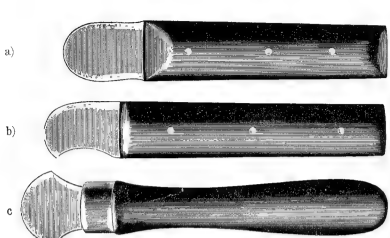


No 163.

Gehäuse-Ausbeuler, extra fein, verschiedene Formen an einer Stahlplatte per Dtz M 18-163 Gehausefedern, siehe Spring- und Schließfedern. 3650

Gehäusehämmer von Buchsholz klein mittel groß M 3.-3.60 4.80





No. 3655

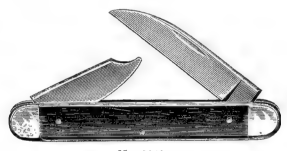
Gehäuse-Oeffner, Ebenholz mit Metallklinge, gebogen oder gerade. Façon a, b, c per Dtz. # 2.80

2655

3656

3657

3658



No. 3656.

Gehäuse-Oeffner mit Putzholzmesser, mit Hornschale, für die Tasche per Dtz. M. 5.-



No. 3657.

Gehäuse Oeffner "Augusta" aus vorzugl. Stahl, fein poliert u vernickelt per Dtz. M 9.-

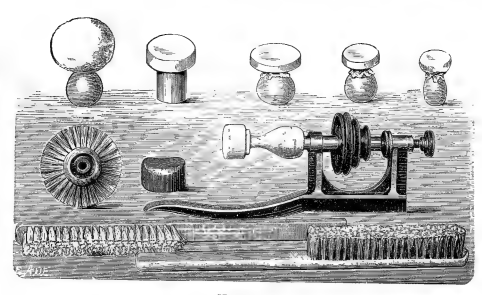
Dieser Uhrenoffner "Augusta" durfte wohl, bezüglich Ausstattung, Brauchbarkeit und Soliditat alle bisherigen übertreffen.



No 3658.

Gehäuse-Oeffner mit Putzholzmesser per Dtz. M. 4.80

No.



No. 3660.

3660

Gehäuse-Poliermaschinen, "Boley" Nr. 113

a) mit 1 Satz = 8 Polieraufsatzen und Pappschachtel $\,$ per Stuck ${\cal M}$ 4.50 $\,$

b) , 1 , = 8 , 2 Uhrmacherbursten, 3 Glaschen für Poliermaterial in Holzetui

ii """8—

c) mit 2 Satz $\,=\,$ 16 Polieraufsatzen, 2 Uhrmacher-

bursten, 4 Glaschen für Poliermaterial in Holzetui " . " 10.90



No. 3664.

3664

Gehäuse-Reibahlen, "Boley" No 114 . . .

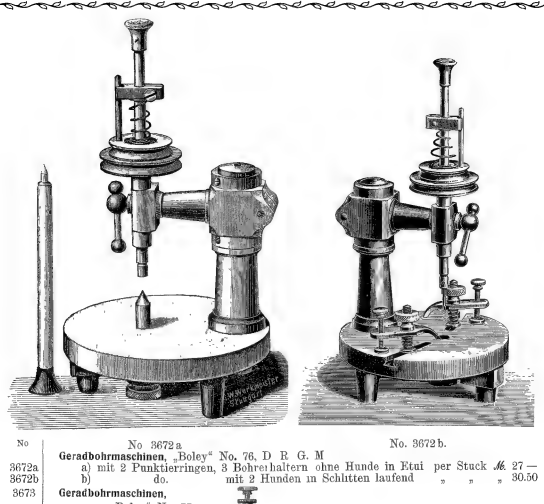
. per Dtz. M 4.20

Geradbohrmaschinen mit 4 Fußen, I. Qualitat

								klem	mittel	groß		
Messing							16	4 50	5.—	5.60	per	Stuck
Bronce						٠	77	ŏ	5 60	6 20	1)	*)
mit Etni	me	hr								// 1 70		

3668

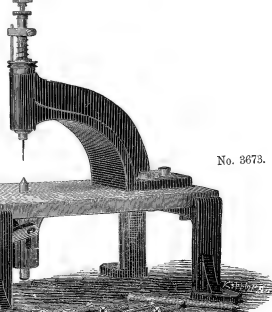
3669

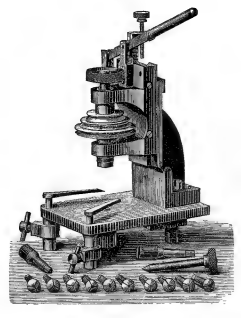


"Boley" No 77

Grundplatte 290×145 Millimeter,

mit 6 dreispaltigen Stahlzangen per Stuck 16 77 .-





3674

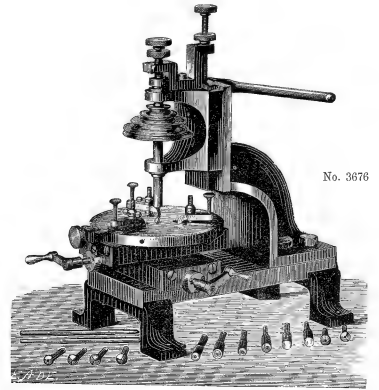
3675

No

Geradbohrmaschinen mit Schlitten und Hebel, "Boley" No 78, Grundplatte 120 × 80 mm, mit 10 dreispaltigen Stahlzangen und 6 Gußstahleinsatzen fur Frasen in Etui per Stuck M. 45 do. mit Schlitten und Hebel, "Boley" No. 79, Grundplatte

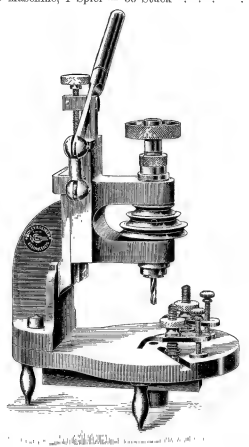
 290×145 mm, mit 10 dreispaltigen Stahlzangen, 6 Gußstahleinsatzen und Tischchen, zum Bohrenniedriger Gegenstande ohne Etui

, 110.—



No

Geradbohr - Fräsmaschine,	"Boley"	No. 80	mit	Kreuzsur	port	und			
Planscheibe									
Stahlzangen	und 6 G	ußstahle	insatz	en, siehe	Seite	157	per Stuck		
Frasen fur vorstehende M	Iaschine,	1 Spiel	= 36	Stuck .			, Spiel	7,	28.—



Ma acro

	N	o 3678.			
Gerad-Bohri	naschine "Leinen" mit Schlitt	en und Hebel	Ausladung		
	55 mm, Spindelbohrung 8 m	m mit 2 Hunde	en, 6 Zangen		
	und Stellschraube			per Stuck	Mb. 45
Geschoßfass	sungen, siehe Anhanger.				
Gestell aus	Hartholz zum Regulieren von	Taschenuhren	, siehe unter	r R	
Gewicht	te fur Goldwaagen, geaicht	. 100	200 500	Gramm	
in	Nußbaumkastchen .	16 225	3.— 5-	ner Satz	
	Satz Decigramm, 9 im Satz,			_	M90
Gewicht	tshülsen, Messing, hart gelo			" "	
	fur Wecker	. 2	1/2 × 1/2	Zoll	16. — 80
	" Schotten	4	¹/ ₄ × 1	27	, 145
	" "	4	$^{1}/_{2}$ × 1	7,	, 155
	" 12stundige Uhren .	. 4	$^{1}/_{2} \times 1^{1}/_{2}$	l 37	, 1.85
	" 24 " " .	4	$^{1}/_{2} \times 1^{1}/_{2}$	2 17	, 230
	"Kuckuckuhren		$5 \times 1^{1}/_{5}$	1 17	, 3.20
	" acht Tageuhren		6×2	79	, 5.50

Νo

3705

3706

3707

3711

3715

3716

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

Gewichtsrollen, siehe Flaschenzugrollen

Gewindestrehler.



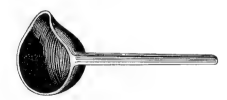
No. 3705

a	. Fü	r Whi	worth	-Gewinde.
---	------	-------	-------	-----------

Gange per 1 Zoll engl	60	48	40	32	28	24	20	18	16	14	12
Innenstrehler p. Stuck M.	1.30	1 30	1 30	1 40	1 40	1 50	1.50	1.55	1.55	165	1.85
Außenstrehler p. " "	-55	-55	55	65	 65	—.7ŏ	75	75	— 8 5	95	1.05
Gange per 1 Zoll engl		11	10	9	8	7	6	ŏ	$4^{1}/_{9}$	4	31/2
Gange per 1 Zoll engl Innenstrehler per Stück											

b. Fur metrisches Gewinde.

Steigung in mm .	0.5	0_{56}	0,7	0,75	0,8	0,9	1	1,,	1,2	$1,_{3}$	1,,
Innenstrehler p. Stuck 16	140	1.40	1.40	150	1 50	1.50	155	155	1.55	165	1.65
Außenstrehler p " "	-65	65	— 65	70	- 7 0	70	—.7ŏ	—.7ŏ	75	85	—.85
Steigung in mm	٠	1,6	1,8	2	$2,_{2}$	2,4	$2,_{9}$	3,,	3,6	4	4,4_
Innenstrehler per Stuck	. 16	1.65	185	1 85	2.05	225	2 50	3 05	3 50	3 90	$4\ 25$
Außenstrehler " "		0.5	4 11-	4 05	# OF	4 4 2	4.00	4 = 0	4 05	4 0=	0.07



No. 3707.

Gießlöffel per Dtz *M.* 27.— bis 29 —

Glaswaren.

Essenzdosen, siehe Aetherdosen 3710 Glasglocken mit Knopf . . 5

Glasglocken mit Knopf . . 55—65 70—75 80—90 95—100 105—110 115—120 mm per Dtz. 16. 3 20 4.— 4 60 5— 5 60 6 60

Glasuntersätze kosten denselben Preis.



No. 3715.

Oelnäpichen, gerippt fur Pendulol per Dtz. 1.50 do. " Taschenuhrol mit kleinen Vertiefungen . . " " 360

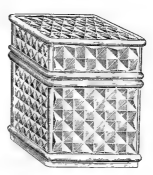
Νο

3717

3718

Glaswaren.





No 3717 No 3718

per Dtz 16 1 10 viereckig . 1 20



No. 3721.

3721 Putzflaschen mit Pinsel . per Dtz 36 420











mittel



No 3730.

groß

3725 Scheidewassergläser

do

do.

do

3726

3727

3728

3730

No. 3728. klein per Dtz. M 380 do

4.20 von Krystall fein geschliffen, m doppelt. Verschluß per Dtz. 10 einfach gepreßt, nicht geschliffen 7 50 mit Glaspinsel, in Buchsdose klein 6.75groß $9\,80$

— 160 —

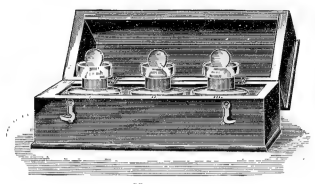
3733

3755 3760

2435

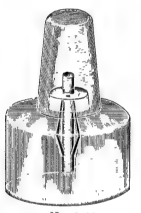
Bullnheimer & Co. in Augsburg.

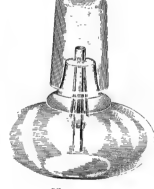
Glaswaren.

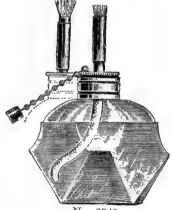


No. 3733.

Scheidewassergläser, Garnitur von 3 Flaschehen in Eichenholzkasten $\,$ per Stuck $\,$ $\,$ 2 -







No. 3738

No. 3740

No 3745.

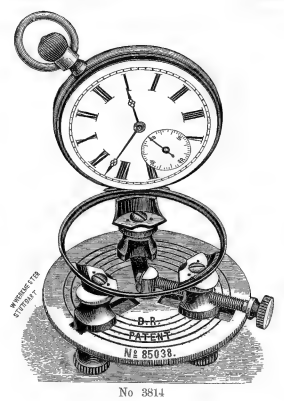
Spirituslampen, cylindrisch, einfach, klein			. pe	r Dtz	16	6 60
do. " groß .			27		77	7.80
do. Kugelform ohne Fuß					"	7 80
do. "mit "klein			2/		"	7.80
do. " " groß			7,		77	9
do sechskantig, seitlich umzulegen, mit verschieb	b.	Huls	е "		77	8
Gläschen mit Kork fur Stemlocher			. ,	79	**	20
do " " , Fournituren			4 37		77	20
do , groß, fur Fournituren 54×16 mm .			17		77	45
Gläserkasten, siehe Kasten.			"	"	"	
Gläsermaße, siehe Maße.						
Glasplatten, rund, fur gebogene Schaufensterarme			,	1.		6.—
Glaspapier, Ia Qualitat		per	100	Bogen	16	1.80
		~				
	A					



No. 2435

Glasrandfeile, System "Zipperer" per Dtz. $\emph{Mo.}$ 4.20

No



Glasrandfräsmaschine, D. R. Patent, z. Nachfrasen schlechter Glasfalze per Stuck 16 5 50



Jo. 3764

No. 5764.				
Glasrandschaber "Zipperer" mit Polierstahl .		per Dt	z <i>16</i> 6 —	_
Glättahlen, diamantierte, für Steinlocher		- 17 17	" 1.80)
do. fur Zapfen, Ia Qualitat, poliert				
No. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9		11 13		
16. 2.80 2.80 3 - 320 380 430 4.80 540 560 6.40				
Dieselben assortiert in Holz- oder Metallbuchsen .				
Glättahlen assortiert fur großere Arbeit		" Dt	z. , — 80)
Glocken aus Celluloid, siehe Reparaturen-Schutzbehalter				
Glocken fur Großuhren, Stahl				
Durchm cm. $3 \ 3^{1}/_{2} \ 4 \ 4^{1}/_{2} \ 5 \ 5^{1}/_{2} \ 6 \ 6^{1}/_{2} \ 7 \ 7^{1}/_{2}$				
blau M 2 40 2.60 2.70 2 90 3 — 3.30 3 50 5. – 5 80 6.60 7.	50 9.	· 13 —	19 36	-
vernickelt " 3.50 3 60 3 80 3 90 4 4 30 4 60 6 — 7 — 8 — 9	80 13	— 16 50	26 70 60	-
per 100 Stuck.				

Glocken von Glockenguß für Schwarzwalder, poliert per Kilo 1.40 Extra tiefe Schalen werden eine Nummer hoher berechnet.

1110a

1110b

	Bullnheimer & Co. in Augsburg.
No	
3780	Goldlack
3783	Goldprüfer in Holzbuchse per Dtz. M 3—Goldproblersteine, siehe Steine. Goldwaagen, siehe Waagen. Grabstichel, siehe Stichel. Gravierstichel, siehe Stichel.
,	
ĺ	N. prov

3.7	
Nο	3725

						TA 0	. 37	85.												
Gravierkluppe	n, D B	R G. M., zu	m Ei	nsp	anı	ien	von	Ri	ng	en '	bei	m	Gr	avi	ere	n	ner	Dtz	M	96
Graviernadeln	, extra	a fein, ein	fach													_	POI	1000.	w.	
do.		" dor													•		77	"	17	3.20
Gravierkugeln	mit 1	Schroube	port	41	102	i i	•			٠			•	٠	•		77	77	73	$5\ 40$
do.	TILL T	. Domaube	· ca.	4: /	g .J.	= 1 TIO	711	•	•								77	Stuck	17	$3\ 30$
		L "															99	27	77	4.50
do.	_n 2	n n	27	6°	2		99	٠									77	99	97	4.50
do.	" 4			5			29										77	3,	"	5.80
do.	mit je	einem Mes	ssing	- u	nd I	Iol	zauf	sat	Z 2	zun	ιA	ufs	sch	rai	the	n	**	7/	77	4.60
Großbodenrad	futter													~ ~ ~			77	Cma	77	
Gummi-Schutz		Hutchenfo	מיינ	-				-	,	•	•	•	٠	•	٠	•	her	Grs.	JIV	40
do.										*				*			29	27	79	8—
u.o.		rund flacl	1 .														77	**	**	ő.—

Haken für Schaufenster.





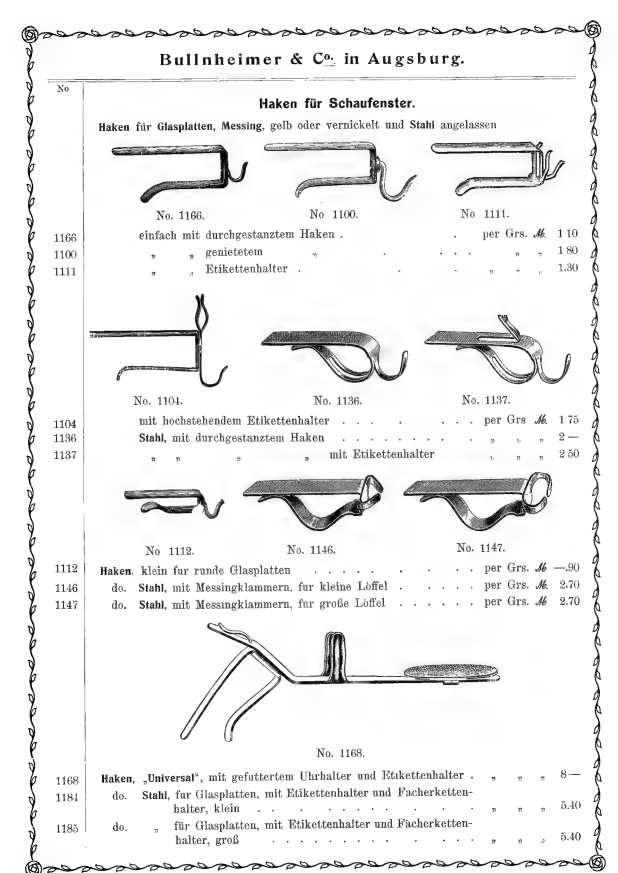






No. 1164.

Haken,	groi	ße,	breite, mit	Etikettenha	lter, f	ur	ho	hle	S	tar	ıge	n				per	Grs.	М	1 80
	mit	2	epreßt, fur h angepreßten	onie Stange Kugelchen,	n, fur klein	. K	et:	ten	•			•	•		•	27	77	17	80 1.30
							•	•	•	•	-	٠	•	•	•	ינ	22	77	1.00
	77	27	77	n	groß	٠	•		٠	•	٠	•	•	•	٠	77	77	27	1.40



164 -

	Bullnheimer & Co. in Augsb	urg.
No	Haken für Schaufenster.	:
	No 1106	No. 1165
1106 1165	Etikettenhalter, Messing oder vernickelt, alte Form do. " " neue "	per Grs 16 —.95
	No. 1148.	No 1149.
1144 1148 1149	Consider the stable of the sta	per Gsr. #6 240
ı	Etiketten hierzu, siehe Etiketter Haken für Uhren- und Kettenst	
Vo.	1179 1182 1170 1173 1174	5 1174 1176
No. :	The Later	
. No. 1 1176	1150 1151 1153 1172 mit kleiner Rosette und Schraube, gelb	1178 1155 per Grs <i>M</i> 80
1172	יי פי פ	, , 1.15
1174	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , 1.15
$1178 \ \ 1173 \ $, " gewolbt und Schraube, gelb , " glatter Rosette " "	1.20
1182	Rosette und Schraube, gelb	1 20
1155	kraftiger Rosette und Schraube, gelb	, 1.10
1175	, Rosette und Schraube, schwarz	. 1.25
1171	weiß.	., , 130
1180	" " " und Spitze	, 1.35
1150 1151	großer, loser Rosette und Schraube, gelb mittlerer " " " " " " .	, , , 2 25
1151 1152	nutterer n n n n . n fester n n	$\frac{1}{1.75}$
1181	ohne Rosette, kleine Schraube, schwarz	80
1170	mit " und Spitze zum Eindrucken	, 120
1179	" großerer Rosette und Spitze zum Eindrucken	, , , 1.60
1153	" Rosette und Splind zum Umlegen	" , " 125
1169	, , , , , groß .	, 1.80
		accecece

Haken für Schaufenster zu verschiedenen Zwecken.



No







No. 1109.

1109	Haken fur Stangen, mit Federklammer und Etikettenhalter per Grs 16 4-	_
1109 II	do. , , ordinar	
1145	do. kleine Stahlklammer mit Etikettenhalter und Spitze für Ständer per Grs. 16 1.80	Ю
11171	do " einfach mit Spitze fur Stander, prima	
	gehartet	
1117IJ	do "Stahlklammer, einfach m. Spitze für Stander, gewohnlich "" -45	
1177	do doppelte Stahlklammer mit Spitze und Etikettenhalter , , , — 70	()
1177 m	do. in Messing vernickelt	ō
1190	Messer- oder Löffelhalter, sehr massiv, klein, gelb oder vernickelt " " 3.—	_
1191	do. , , , groß, , , , . , , 4.—	_
3800	Haken für Regulateur- und Rahmenohrturen mit Schraubosen . per Gros Paar M. 350	0
3801	do. "Schottenketten, verzinnt	_
3802	do. " 24stundige und Kuckuck " " " " 1.25	5
	do. " Uhrketten, siehe Kettenbestandteile.	
	do. " Darmsaiten, siehe Darmsaitenhaken.	



No. 481.

	Halter für										
82	do. "	Wecker	mit hohen	Glocken,	Marke	"Einfach"	 77	"	77	27	3.50

-- 166 --

3806

3808

3809

3810

3811

3815

3868

Bullnheimer & Co. in Augsburg.



No 3823

5 40

Halter fur Sekundenzeiger mit Feder und Ebenholzheft per Dtz. 1020 3823 3824 do Messing mit Laterne und Schraube 1184 85 do Fächerketten mit Etikettenhalter, klein und groß per Grs.

> Hämmer fur Uhrmacher, extra feine Qualitat, Gußstahl geschmiedet Lange 40-50 55-60 65-70 75-80 85-90 95-100 105-110 mm flache oder gewolbte Bahn 16 3 40 3 40 3 60 4 40 5 50 7 --8.40 per Dtz.



No 3808

Hämmer von "Boley" Nr. 114 6 8 9 10 12 14 mm Bahndurchmesser per Dutzend M 5 10 6 - 6 60 7 20 7 80 9 - 10 80 vierkantig, flach o. gewolbt



No. 3809.

Hammer "Boley" aus Messing, fein poliert, beiderseits mit flacher. runder Bahn 14 mm Durchmesser per Dtz. M. 3.85 do fur Goldarbeiter, schwarz, Gußstahl, runde oder viereckige Bahn 40 - 8590--95 100 - 105110 mm per Dutzend M. 350 4.80 640

Ciselierhämmer, extra feine Qualitat

Bahndurchmesser -26 27-30 32-34 36-38 mm per Dutzend M. 950 11 40 12 -16 80

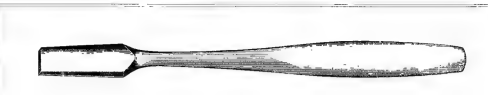
doppelte , , 14 40 18.— 3812

> Planierhämmer, die eine Seite flach, die andere gewolbt per Dtz 16 14.40 Hämmer von Buchsbaum, siehe Gehausehammer.



No. 3868.

der Hammer bei ein-Hammerarmbiegschlüssel. zum Biegen geschraubtem Werk per Dtz 16.20



					M0. 9818.					
Hammerstie	le .			dunn	mittel	stark	ext	ra stark	(
	Rotholz		N	4 20	ŏ.—	6.—		7 50	per	Grs.
	echt Eb	enhola	Z "	15	18 —	21 —			"	79
	imitiert	Ebeni	ıolz "	อี อี0	650	750			77	19
do.	für Cise	lierhä	mmer,	oval, g	erade, assortiert		1	er Grs.	Mb. 2	21.—



No. 3822

Hammerstiele für Ciselierhämmer, oval, gebogen, assortiert . . . per Dtz. M. $3\,80$ Hänge-Drehwerk, siehe Schaufenstergegenstande.

Handsenker, siehe Senker.

No

3818

3819 3820 3821

3822

1990

3825

3828

3829

3831

3832

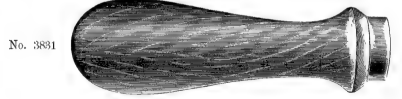
3833

3834

Hauptschlüssel, siehe Schlüssel.

Hebelfedern fur Remontoir, 1 Grs sortiert in Pappkastchen . per Sortiment # 1.— Hefte zum Einschlagen

Bei bestimmten Großen, resp. gleichen Starken erhoht sich der Preis.



Hefte, Buchenholz mit massiver Eisenzwinge, geschweifte Form fur schwere Feilen Lange $\frac{10}{2.80}$ $\frac{11}{3.40}$ $\frac{12}{4}$ $\frac{13}{50}$ $\frac{14}{50}$ $\frac{15}{6}$ $\frac{16}{6}$ cm



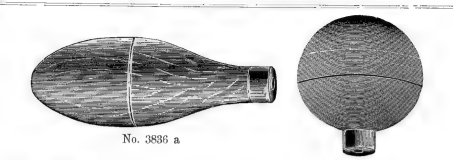
 Hefte fur Laubsagebogen, Rotholz
 .
 .
 per Grs. 16. 4 50

 do. zum Einkitten für Reibahlen, kleine Feilen,
 Zapfenfeilen
 Capfenfeilen

 Rotholz per Dtz. 16. –
 3.60
 4. –
 –

 Ebenholz , , , , , 5.20
 6.60
 8.40
 9.60

100









No. 3836 c

Hefte fur Stichel: Form Pilz abgeflacht . .

Hefte fur Stichel, Form. a) Birn, b) Apfel, c) Zwiebel, d) Pilz, e) Conische per Grs. M. 420



3837 3838

3836

No.

per Grs 16. 480 Kugel, ohne Zwinge

3840

3841

3843

No. 3840. Hefte für Drehstichel m. seitlicher Schraube ganz durchbohrt, schwarzes Heft mit viereckigem Loch 3 40 Dieselben mit rundem " 2.80 do. für Reibahlen, Stahlheft gerippt 2.-do. durchbohrt 2.40 do. Zapfenreibahlen mit innerer Schraube, Ebenholzheft 1.80

3844 3846

3847

No. 3847

Hefte, Boley, No. 134a, fur Reibahlen mit amerik. Zange, vergoldet . per Dtz 16. 3-

No 2484 1821	Höhenmaße, siehe Maße. Hollundermark
	mit Ausguß <i>M</i> 2 — 2.40 3.— 3.80 4.20 4.50 4 80 5.20 5.80 6 40 7.20 per Dtz
1820	No 1820 No 3857. Celluloiddreiecke: 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 mm
1020	16 170 190 220 285 per Dtz
3854	Hornteller . , 2 40 2 50 2 85 3.40 3 60 4.20 4 80 5.40 5 80 6 20 6 40 7 20 9 — , ,
3855	do m Ausguß , 260 270 310 360 3,80 440 5 — 560 6.— 650 670 750 960 , ,
3856	Celluloidteller . 1 75 2 10 2 60 3 15 3.80
3857	Hornschalen oval, sehr passend für Steine und kleine Fournituren . per Dtz M. 2-
3859	Hutchen (Chapeaux) von Stahl, poliert, mit 2 oder 3 Armen . , , , 1.25
3860	do rohe, Messing, fur Federhausbrucken . , , — 2
3861	do fertige , vergoldet , , , 140
3864	do fur Großbodenradkloben mit 2 oder 3 Ohren , " " —.1
	Jacots, siehe Zapfenrollierstuhle
	Jokeyhaken, siehe Kettenfournituren
	Kapseln, siehe Gehause
3867	Karatstempel, gerade . per Stuck 1.—
3869	do gebogen
2071	Kastchen fur Arbeit, siehe Arbeitsbrettchen do "Futtersortimente mit 10 Glaschen per Dtz 16 6.—
3871 3872	
3873	
3874	do Charniere und Oesen 4.— do Cylinder oder Sortlmente mit 10 Gläschen , 6.—
1935	do. "Drehstifte, Nußbaum 1°-18° 1°-24° 1-18 1-24 1-36 24°-36 = 60 Loch
1003	# 4.— 4 60 4 25 5.60 8.— 10 20 per Dtz.
3879	De de marit 24 Abtailm non
3880	do. " Federn mit 24 Abtenungen per 15 tz 34 16 st. do " " " 36 " und 2 Einsatzen " " " 14.40
	uto n n n no n unu a minamata
	N 3883
3883	Kästchen fur Fournituren aus Erlenholz, mit Schiebdeckel, "Boley" No. 117
0000	a) 275×120 mm mit 21, 40, 60 Fachern per Dtz. 10 80
	b) 275×120 , , 78, 112, 160 ,
	c) 205×100 , , 24, 36 , , , , , 8.40

No. 3884

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

						•						
	aus Hart											
	275×120								per	Dtz.	16.	14 40
	275×120				n •				٠,		٠,	16 20
	205×100				7/				•9	*7	,	10 20
	195×130										,	12
do.	aus Tann	ienholz	mit 2	24 Abteil	ungen				,	*7	*9	3 40
	•,	4,		0 ,,					,	**	*9	5 —
	*9	17	" õ	//					,	*7	*7	6
	77	17	, 6	i0 ,		•					49	720



No	3891

3831	Kastchen aus Nußbaum fur Fournituren mit 24 Flaschen, Flaschengroße 54×16 mm
	Aeußerst praktisch und solid.
	Kasten, Schranke, fur Glaser aus Erle, braun matt, mit 12 Schub- laden, zweireihig, mit Einteilungen per 1/10 mm
3894	45,5 cm breit, 41,5 cm tief, 37 cm hoch per Stuck M. 1875
3895	45,5 , , 48,6 , , 37 , , , , , 21.—
3897	do aus Nußbaum, fur Guichetgläser zum Durchschieben, mit
	112 Fachern per Dtz. <i>M</i> 24.—
3898	do aus Erle fur Guichetglaser, mit 112 Fachern, 305×120 mm.
	mit Schiebdeckel · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3900	do. fur Kronen 24 36 Abteilungen
	## 14 20 per Dtz
3901	1 A. C. W.
3902	do Machaelleanathanathan to the O. E. 1
3904	do Paihahlan Mahamani
0004	y Lands of the control of the contro
	8 10 12 14 16 18 20 cm lang
	₩ 145 185 210 2.40 260 3.20 3.60 per Dtz.
3906	do. fur großere Reibahlen und kleine Feilen, 7 Abteilungen per Dtz. M 6-
3907	do. "Zapfenreibahlen mit 6 Abteilungen " " " 3.60
	1

Bullnheimer & Co. in Augsburg. No Kasten fur Ringe (Ringkasten) mit weißen oder schwarzen Glasstaben und Samt 100 Ringe 60 12 -18 30 36 40 48 56 3910 3 - 3.253.75 4.25 4 75 5.-5.256.30 750 per Stuck M 2.20 2.25 6.40 7.— 7.20 8.40 10. m Glasdeckel z Einschieben 36 4 50 5 .-3911 per Dtz. M. Kasten fur Schlüsselrohren, Tannenholz, 13 Abteilungen . . . 3914 Nußbaum poliert, 13 Abteilungen . 11 ---3915 " m. Glasdeckel 13 Abt 12.-3916 do. .. 12.— Mahagoni, 13 Abteilungen . . . do. 3917 m Glasdeckel, 13 Abteilungen 13 80 3918 do. Erle, Managoni-Imitation, " " 9.20do. 3919 " mit Glasdeckel, 3920 do. 11 -13 Abteilungen Schlussel und Rohren, aus Hartholz, Boley No. 119, do. 205×130 mit 15 Fachern 13203921 18.60 310× 85 , 12 3922 fur Schrauben, Nußbaum, mit 40 Flaschchen 22.--3923 do. 22.80 m. 24 Flaschen, Flaschengroße 54×16 3924 do. fur Spiralsortimente aus Tannenholz mit 18 Abteilungen 4.20 3925 do. , 21 , 5403926 do "Nußbaum matt mit 36 Fachern . " 7.80 3927 do. 15.60 3928 do. für Spiralsortimente, Boley No. 122, a. Hartholz f. 3 Grs Spiralen , 9 60 3929 do 10.80 3930 do. Steinlöcher, Nußbaum, Boley No. 120 do. a) mit 12 Glaschen 11.40 3931 15,---3932 b) 18 17.40 3933 c) 24 24.--3934 30.-3935 48 e) 39.--3936 72 f) 78 -3937 180 g) ,, 24 36 Glaschen Nußbaum matt mit 12 3938 ₩. 7.— 10 — 13.70 per Dtz. Mahagoni-Imitation, 42 Glaschen 16.---3939 do für Werkzeuge, aus Tannenholz do $45\times31\times24$ cm mit 6 Schiebladen "Stück " 6 ---3940 53×31×24 ,, ,, 20 ,, · · · · · · 8.---3941 6.-3942 $71 \times 20 \times 23$, , , 12 3.20 3945 do. fur Wälzmaschmen, poliert fur Zapfenrollierstühle, aus Nußbaum, matt mit Schublade und 3948 2.85 Schloß, innen mit samisch Leder ausgefuttert. . . . 3.fur Zeiger, 3951 do. 9 12 Schubladen Kommodchen mit . 445 groß Format, aus Tannenholz $19.60 \quad 24 -$ 446 . " 12.— 24 -16.ans Erlen 448 36. 41 50 450 Nußbaum poliert ,, 32.— 38.-50 -451

— 172 **—**

esesses

No

Kommodchen (Arbeitskasten) aus echtem Nußbaumholz von Boley und Leinen

3962

320×120×125
mm.

1 Schublade,
iicht
295×100×20mm
4 Schubladen
iicht
140×100×20mm
Preis M 7—
per Stuck

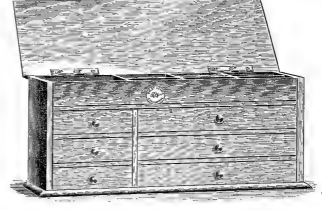
mit Klappdeckel



No 3962

3963

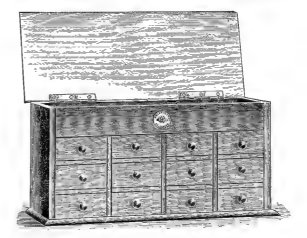
Kommödchen mit Klappdeckel $270\times90\times120\,$ mm und $8\,$ Fachern $3\,$ Schubl licht $157\times69\times20\,$ mm $3\,$, , , $70\times68\times20\,$, Preis # $6\,$ 50 per Stuck.



No. 3963.

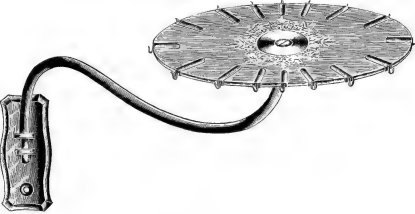
3964

Kommodchen mit Klappdeckel 235×90×125 mm 12 Schubladen licht 68×40×20 mm Preis \$\mathcal{H}\$ 6 50 per Stuck



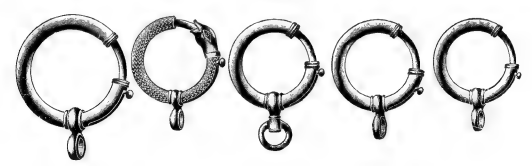
No 3964.

No												
	Kommodchen,	Tannenholz	, 12 Sch	iebladen :	mit je 2	4 A	bteilu	ngen				
3970		20×22×18	cm						per 8	Stuck	16.	6.60
3971	do.	mit je 40 A	bteilunge	en 26×22×	18 cm				2,	3,	77	7.—
	Kettchen für Kn	eifer, siehe	Kneiferk	ettchen.								
	Ketten und Kett	enräder fur	Uhren, s	iehe Four	nituren							
	Kettenarme fur	Schaufenst	erer vern	ickelt								
3975	mit lang	er oder run	der Roset	te, glatt g	erade mi	t 2]	Otz. H	aken	per	Dtz	<i>S</i> 6.	14.40
3976	77 77	2, 12	,	gewunde	n. ,, "	2	17	73	*9	27	22	16 60
3977	77 77	12 25	"	glatt geb	ogen ,	1	7)	,,	"	77	77	12



No. 3978 letztere mit verzierter Glasplatte, komplett, mehr per Dtz. 16 —

Kettenbestandteile.



	No. 3042	312	14	3	050			3	003	3001	
3001	Federringe	fur Herrenke	etten					Nickel,	Weißmetall,	vergoldet,	Talmi
	mit bew	eglicher Oese u	nd Reifcher	n, Ia,	per	${\rm Grs.}$	16	6 80	6 80	6 80	2880
	'n	22 22	ρ 1 ₁	Ha.	יינ	n	,	5.70	5 70	5 70	
3003	Dieselben	mit gelöteter,	großer Oe	se	יי	17	2/	9	9	9 —	30 —
3048	ינ	, versichert	er Oese		2,	29		7.80	7.80	7 80	
3042	ð	fur Gigerlkette	n			2*	,3	10.80	10 80	10.80	
3050	20	mit doppelt,	drehbarer	Oese,							•
	wodure	ch ein Verwic	keln der	Kette							
	vermie	den wird			•	٠,	;*	9 —	9	9.	30.—
3124	Dieselben	mit Schlangen	kopf, zisel	iert	27	٦,	,*	1260	12 60	12 60	36 -

Bullnheimer & Co. in Augsburg.





		11.00	17010	()() 3 T	5000
Nο	,				
LYU					

										,	~	
Federrii	nge mit	fester	Oese,	Ia	,	per	Grs	16	5 40	5 40	5 40	27 —
do	4%	76	٥,	Π		27	2/	22	3.75	4 20	4.20	
do.	<i>,</i> •	יינ	2/	Ш	•	'n	77	29	3 30	3.60 vers.	3.60	
do	77	77	77	u	Reifchen	32	,	22	6 80	6.80	6 80	
do	flach,	fein ge	schliff	en t	ı poliert	77	29	n	11.40	11 40	$11 \ 40$	33.—
do.	19	gravie	rt, "		77	27	22	22	15.—	15 —	15.—	
	Patent,	durch (Desend	lruc	k zu offnen			22	10 20	10 20	10 20	32 —
do.	mit S	chlange	enkopí	i, gl	latt	22	94	22	9 —	9.—	9 —	
do.		22			iseliert .			.,	9 50	9.50	9.50	

Nickel, Weißmetall, vergoldet, Talmi



NO. 9049	3023	3031	3004	3007	3002
----------	------	------	------	------	------

Feder	ringe	fur Co	llier,	mit o	der	oh	ne	06	ese			Nickel,	Weißmetall	vergoldet,	Talmi
d	lo.	Durchi	n. 14	$\mathbf{m}\mathbf{m}$					per	Grs	М	4.80	4.80	4 80	
d	lo.	22	10	22					22	27	77	720	7.20	7.20	
d	lo.	37	8	27					22	27	м	10 20	10 20	10 20	
mit "	bew	eglicher "	Oes		Re	ifct "	1en	Ι. Π	- "	27	27 22	6.80 5 70	6.80 5.70	6.80 5.70	28 80
**		71							- "	27	"				40 00
22		gl., gelo								,,,	22	9 —	9.—	9	30 —
17	feste	r Oese	Ι					-	27	22	22	5 40	5 40	5.40	27
"	27	77	II .						27	n	22	3.75	4.20	4 20	
	**	**	ΠI			_						3.30	3.60 ver	9 3 60	

11.40

11 40

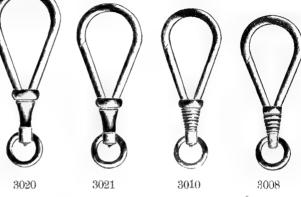
11.40

flach, fein geschliffen

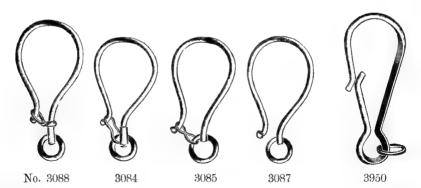
und poliert

Kettenbestandteile.

No. 3011



Haken (Jockeyhaken) mit gerieftem				Nickel	Weißmetall	vergoldet	Talmi
Becher, groß, drehbaren Ring .	per	Grs	16	8 40 '	8.40	8.40	30 —
Dieselben mit glattem Becher	7,	7)	33	8.40	8 40	8 40	30.—
mit gerieftem Becher, festen Ring .	**	77	77	7.20	7 20	7.20	
Dieselben mit glattem Becher				7.20	7.20	7.20	
mit gerieftem Becher, klein, drehbaren							
Ring	2,	39	*7	7.50	7.50	7.50	
Dieselben mit festem Ring I.	*	27	77	6 —	6.—	6	
TT				S .	κ	~	



Sicherheits	shake	en (Drahthak	en)				Nickel	Weißmetall	vergoldet	Talmi
drehbar	mit	angelöteter S	icherung	per	Grs.	16.	6	6.—	6	16.—
**	22	eingehängter	77	22	22	77	450	4 80	4 80	
fest	27	77)	'n	27	٠,	22	3.40	3 60	3 60	
" ohn	ie Si	cherung		2	١,	23	250	2.80	2 80	
Haken für	Pin	cenezkettchen		לל	77	٩,		4 80	4 80	
Stahl police	ert n	nit Verbindung	gsring .]	oer Grs. 16	1.40

No

30271/2

3016¹/₂ 3016¹/₂

30281/2

Bullnheimer & C. in Augsburg.

Kettenbestandteile.

No 3016 ¹ / ₉ 3028 3035 3077 3072 30)71	301	.6	3073	3076	3032	3027
Karabiner für Herrenketten, gewohnliche. mit Schraube mit Feder, glattem Becher, drehbar	-	Grs.			Weißmetall 2.75 4.50	vergold 2 75 4.20	et Talmi
do " " . " " " "	- 19	,	29	3.25	3.40 vers	3.40	1
do " " façoniert. "		٠,	37	5 50	5 50	5.50	Ţ
do " " gerieft. " " " "	22	,	77	4.75	ŏ —	ŏ.—	Ţ
do mit Feder, gerieftem Becher, drehbar, groß	77	'n	n	6 —	6	6.—	20.—
do. mit Feder, gerieftem Becher, fest, groß	77	77	۹,	5 40	5.40	5.40	7
do. mit Feder, gerieftem Becher, flach, superfeine Qualität, fest.	n	77	27	6.—	6.—	6 —	7
do. mit Feder, glattem Becher, flach, superfeine Qualitat, fest		*	"	6 50	6.50	6.50	
do mit Feder, glattem Becher, flach, superfeine Qualitat, drehbar	,1	,	77	8 —	8 -	8 —	24 —
do. mit Feder, gepreßt, auß solid, fest,		22	7	4.50	4 50	4 50	
do. , , , , , , , , , , 11	77	7,	•	3 50	3 50		,
do mit Feder, doppelt, rund oder kantig	,	٠,	٩,	15.—	15.—	15.—	30.—
Karabiner für Damenketten, mit Feder, glattem Becher, drehbar, I	n	7	,	4 20	4.50	4.20	
${ m do\ mit\ Feder,\ glattem\ Becher,\ drehbar,\ II}$.	27	,	,	3 25	3 40 vers	3.40	
do mit Feder, façoniertem Becher, drehbar	,		27	5.50	5.50	5.50	18.—
do. mit Feder, façoniertem gerieftem Becher, drehbar	2*	,	44	6 —	6	6	
do mit Feder, façoniertem glattem Becher, fest .	27	•		5.40	5.40	5 40	
do mit Feder, façoniertem gerieftem Becher, fest	17	,	77	5 40	5.40	5.40	18.—
do. mit Feder, façoniertem glattem Becher, flach, superfeine Qualitat	7/	77	77	6 50	6 50	6.50	8

	Bullnheimer & Co. in Augsburg.
No	Vattanhaatan dia ila
	Kettenbestandteile.
	Karabiner für Damenketten Nickel Weißmetall vergoldet Talmi
3028	mit Feder, façoniertem glattem
	Becher, flach, superfeine Qualität,
0050	drehbar per Grs #6 8 — 8 — 8 — 24 —
3953	do. ohne Feder, einfach mit Ring . , , —.90 —.90 —.90
	No 3953 3956 3958.
0955	Karabiner von Stahl, einfach per Grs $M-30$
£956	" " " mit Ring
3957	" " schwarz lackiert , " , —.60
3954	" " mit Feder, ohne Ring, poliert " " " 150
3955 3958	" " " " " " vernickelt
3960	2.40
5000	n n n n n n n veintckett , n n 200
	Kettenbestandteile aus Edelmetall.
	4999000
	No. 3223 3221 3203 3212 3207 3205
	Federringe für Herrenketten 14 karat Gold amerik 800/1000
	auf Silber Doublé Silber
	gestempelt
3207	klein, mit beweglicher Oese und Reifchen per Dtz. 16 10 4 50 5 50
32)6	mittel, , , , , , , 10.80 480 640
3205	groß, " " " " " " " 11 50 5.— 7 50
	do für Damenketten
3212	klein, mit beweglicher Oese und Reifchen " " " 7.80 4.20 3.80
3209	größere " " " " " " " " 8.40 450 460
3203	kleine " fester Oese und ohne Reifchen " " " 5 · 3.20 3.60

 $\tilde{\mathbf{5}} \ 7 \tilde{\mathbf{5}}$

3.50

390

 3200_{-1}

3223 3254

3252 3250

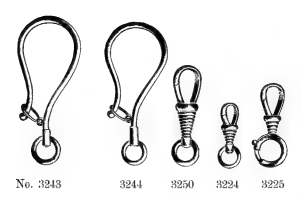
3234 3233 3232

3244 3243

No

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

Kettenbestandteile aus Edelmetall.



Federringe mi	t angelötetem	Karabiner i	für	Halsketten	und	Medaillone
---------------	---------------	-------------	-----	------------	-----	------------

]	14 karat Gold auf Silber	amerik. Doublé	800/1000 Silber gestempelt
kleine		per	$\mathrm{Dt}\mathbf{z}$	M. 10 50	8.25	9.20
ganz kleine		79	22	, 9	6.45	7.20
Collierringe, klein		,,	2,	₅ 5.20	3.—	3.30
do ganz klein		22	2,	, 460	2.85	3 —
Karabiner, glatt oder gerippt, klein		77	27	, 460	2 70	3.—
do " " mittel		27	27	" 575	3 —	3 50
do. " " groß .		22	3*	, 6.60	3 30	4.30
Haken (Jockeyhaken)						
klein, mit gerieftem Becher, drehbar	-	77	27	, 1080	625	7.—
mittel " " " "		33	2,	" 12 20	7 10	7.80
groß " " "		יינ	37	" 13.50	7 60	8.40
Sicherheitshaken (Drahthaken)						
mit Sicherung, drehbar, klein		77	29	, 550	3.—	3.20
" " mittel .		27	22	₇₇ 5 80	3 30	4 30

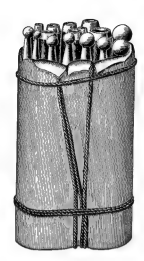
Obige Nummern sind die gangbarsten, wir liefern jedoch auch alle dazwischen liegenden Großen.

	Knebel	fur Uhrk	ette	n																		
3145		Stahl, gla	itt, p	olie	rt .														per	Grs	16	1
3146		., ,	sc	hwa	arz la	ackieri	t -							,					,	,,	7 *	125
3150		" mi	t Ku	geli	n, sc	hwarz	lacki	ert											27	27	39	260
3154		Messing,	roh,	34	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	lang,	einfa	ch .						٠			•	٠	"	77	77	1.—
3155		2,	22	36	10	77	77				•					٠	٠		77	נו	33	1 20
3156		٦,	27	33	,,	"	kräf	tig .						٠	•				"	"	99	3.75
3157		27	77	42	27	27	33			•		•	٠		•			•	22	77	27	4 75
3158		27	27	26	2)	22	$_{ m mit}$	Kug	el	vei	zie	rt				•			77	77	27	1 60
3159		'n	n	34	37	,,	2,	,,			5,							•	>,	.7	99	2 20
3160		27	27	31	22	77	יינ	17	İ	nit	sta	rke	r (Des	se,	en	ıfa	ch	"	27	27	3.75
3160a		77	27	44	27	77	77	77		22		77		17			22		37	77	33	5 40
į		Versilber	t. ve	rnic	kelt,	vergo	ldet 1	mehr											22	27	27	1.20

12*

					Ket	ttenbe	sta	ndte	ile.					
	Knebel a	aus Edelmeta	all								kar Gold ıf Silber		erik. oublé	800 100 Silber
3261	gl	latt, 35 mm	lang, f	ein po	oliert			per	Dtz.	16	5 40		2.40	
3262		" 40 "	79	27	37			,,	77	77	625		2 70	nach
3263		", 45 "	97	2,	77			27	27	*9	6.75		3.—	Tages.
3271		it Kugeln, 2	28 mm	lang,	fein	poliert		77	77	17	6.20		3.20	kurs und
3272		_	35 "	*	77	77		27	•.	,	6 90	,	420	Gewich
3273	,	77 27	40 "	"		20		"	37	77	7.75		4 50	0,0,1,101
	Colliersc	" hloßchen, si	11	ionter	ieteil	"	e 15		n	n				
		elkettchen, P	,					•						
3300	Semasse	gewohnlic					,	netali	ł			ner	Grs	<i>M</i> 52
3304	do.	$9^1/_2$ cm la										por	OLD	., 12 -
3306	do.	aus Stahl					iuii	•			• •	27	77	1.4
3307	do.	aus Stahl,					Zant	•	•	•		27	*)	" 14 " 5.2
		aus Stani,	12 50	ACK SO	ruer							39	77	<i>"</i> = 0
3308	do-	11 27	22 2	"	77	"	77		rnicke		1	77	77	, 78
3324	Verbindi	ungsringe i					,	ickei,	Wei	bmei	all oder			
	_	vergoldet	•				•		•	٠		77	7	" —.4
i	do.	Talmi .		•	٠		•	•		•		7*	2,	, 12
3326	do.	Sortiment	e in Sc	hachte	eln à	1 Gros	s, ve	rsilbe	ert, ve	ergol	det oder			
		vernickelt,	, mit 7	Abte	ilung	en				٠		per	Sort.	M. —.4
708	Verbind	ungsringe a	us Ede	lmeta	11 .						kar. Go			. 800'100
										а	uf Silbe	r D	oublé	Silber
		Durchmes	ser 2	mm				per	Grs.	16	1.75		1 35	
İ		27	3	22				77	2,	22	1.90		1.60	
		ň	4	7, *				2,	77	,	2 20		1 85	nach
			5	27				2)	77	22	2 80		2 25	Tages
		"	63						*9	99	3.90		2 65 3 20	kurs
		" "	6	77		٠	•	99			5.90			7777
		"	7	77 79 *		•		37 37	77	27	5 20 7 80			und
		יי	7 8	77 *				27	3,	27	7 80		4	M 1.2
		"	7	77 * * * * * * * * * * * * * * * * * *		•		77	2) 27					₩ 1.2 Façor
	do	"	7 8 9 10	" · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · ·	en, 1/2 G	irs.	27	3,	27	7 80 9.—		4 4.70	M 1.2
	do	1) 2) 2) 2) 2)	7 8 9 10 e mit 7	n · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · lunge		irs.	77	2) 27	22 23 27	7 80 9.—		4 4.70	₩ 1.2 Façor
	do	y n n n	7 8 9 10 e mit 7 ert .					77 77 77	» » Sor	" " "	7 80 9.— 10.20 2.—		4.70 5.40	₩ 1.2 Façor
		y n n n	7 8 9 10 e mit 7 ert	 Siehe	auch	•		77 77 77	» » Sor	" " "	7 80 9.— 10.20 2.—		4.70 5.40	₩ 1.2 Façor
		Sortiment	7 8 9 10 e mit 7 ert	 Siehe	auch	•		77 77 77	» » Sor	" " "	7 80 9.— 10.20 2.—		4.70 5.40	₩ 1.2 Façor
		Sortiment	7 8 9 10 e mit 7 ert	 Siehe	auch	BIJOU		n n n	» » Sor	" " "	7 80 9.— 10.20 2.—		4.70 5.40	₩ 1.2 Façor
	Kitt, sie	Sortiment gut sortice	7 8 9 10 e mit 7 ert .	 Siehe Seite 4	auch	n Bijou		" " " ete// 32.	Sorre Se.		7 80 9.— 10.20 2.—		4.— 4.70 5.40 1.35	M 1.2 Façor per Gr
3982	Kitt, sie	Sortiment gut sortice the Diamant	7 8 9 10 e mit 7 ert	Siehe Seite 4 chlußf	auch	Non, Boley	iterio	" " ete// " 32. 183,	Sorre Se.	" " t. , //te 2	7 80 9.— 10.20 2.— 22.	-	4.70 5.40 1.35	M 1.2 Façor per Gr
3985	Kitt, sie Klamme do.	Sortiment gut sortice	7 8 9 10 e mit 7 ert	Siehe Seite 4 chlußf el, fla	auch	Non, Boley	o 398 y No	" " " ete//6	Sorre Se.	n n n n n n tt. n n n te 2	7 80 9.— 10.20 2.— 22.	on 16	4.70 5.40 1.35 Spiel 1 50	Mo 1.2 Façor per Gr
	Kitt, sie	Sortiment gut sortic che Diamant ern für Sprin fur Must	7 8 9 10 e mit 7 ert . tkitt, S	Siehe Seite 4 chlußf el, flac	auch	Non, Boleyopf	o 398 y No	" " " ete//6	Sorre Se.	n n n n n n tt. n n n te 2	7 80 9.— 10.20 2.— 22. 4 Stuck Mille v	on 16	4.70 5.40 1.35 Spiel 1 50	M 1.2 Façor per Gr
3985	Kitt, sie Klamme do.	Sortiment gut sortice che Diamant crn für Sprin für Must	7 8 9 10 e mit 7 ert . tkitt, S	Siehe Seite 4 chlußf el, fla ru fur E	auch 5. Cederr ch Kond	Non, Boleyopf		" " " ete//6	Sorre Se.	n n n n n n tt. n n n te 2	7 80 9.— 10.20 2.— 22. 4 Stuck Mille v	on 16	4.70 5.40 1.35 Spiel 1 50	Mo 1.2 Façor per Gr





No. 3990.

3990 Knaufstempel, Stahl

do.

3991

3994

3995

2-4,	$4^{1}/_{2}-6$,	$6^{1/2}$ —9,	10-13,	14—17,	18-20,	21—23,	24—27,	28—30 mm
M 280	3 10	3.50	42)	ő.—	7.50	10 —	12 50	16.— per Dtz.

Knaufstempel und Aushauer in Satzen

1	. Satz	12	Stuck	3—10	mm,	Jе	6	Aushauer	und	6	Knaufstempel	_	Nb.	2.75
1	21	18	99	3-14	79	7,	9	7,	77	9	73	=	22	4
1	- 99	24	77	$2^{1}/_{2}-14$	77	77	12	77	7,	12	77	=	17	5.65
1	- 19	30	77	215	77	22	15	77	7/	15	27	=	33	6.85
1	- 77	36	77	2-15	2,	22	18	۹,	77	18	*9	=	17	8.15
1	- 17	48	2,	2—18	17	~7	24	77)	27	24	77	=	2,	12.—
V	on Bu	chsh	olz								per I	tz.	99	1 50
el	giehe	Ket	tenhes	tandteile	Sei	te :	71							

Knebel, siehe Kettenbestandteile, Seite 174.

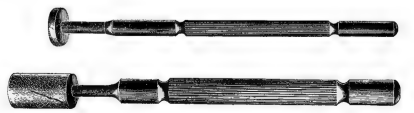
Kneiferkettchen in den verschiedensten Systemen, Aus-

	tuhru	ıngen	un	di	Qua	ılıta	ten			•		per	Grs	von	Лb	27 —	bis	54.—
do												٠,	Dtz	,	22	5 60	17	92.80

Kneiferschnüre, siehe Uhrschnure.

Knochenetiketten, siehe Etiketten, Seite 116

Kommoden, siehe Kasten, Seite 172.

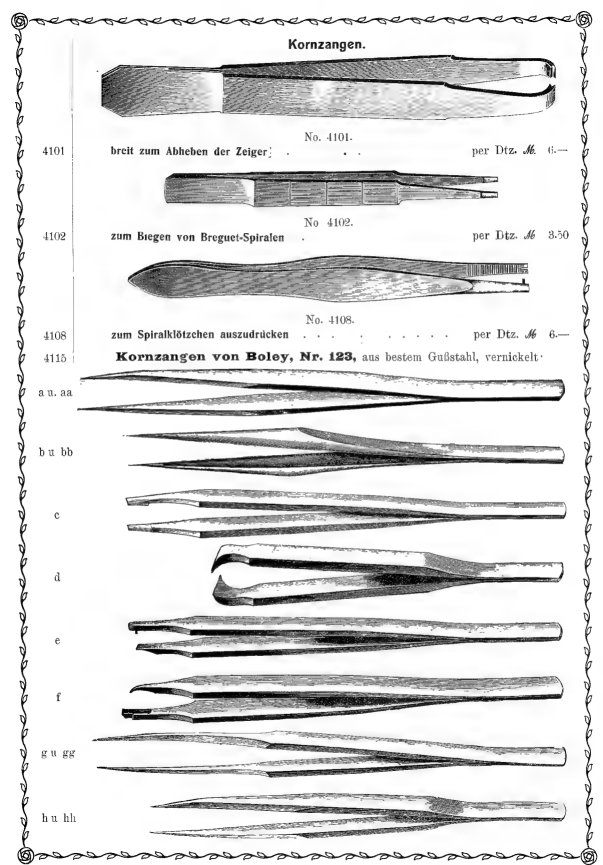


No 3997.

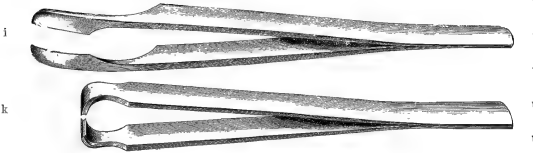
3997 | Körnungs= und Mattierungsrolle zum Kornen von Radern und Brucken,

2 Stuck im Satz per Satz 1.50

	Kornzangen
4000	No 4000 und 4001 flachspitz, vernickelt
4001	hohlspitz, vernickelt
4035	No. 4035. marmoriert, spitz oder breit, mit oder ohne Schraube 3-33/4 4 41/2 Zoll
	<i>M</i> 2.50 3.− 3.40 per Dtz
	No. 4036.
4036 4043 4044	dieselben in Messing, breit 4 Zoll
	A STATE OF THE STA
	NT 1000
4052 4052 a	No 4052 flach, spitz, geschliffen, groß per Dtz M. 2.5 " " mittel " " " 2.2
4052 b 4053	" " blau angelassen
4056	No 4056. flach, spitz, geschliffen, geschweift, 4 Zoll per Dtz. Mb. 4.5
2000	narry, Spirit, Septembert, 7 20th



411.	Kornzangen von Boley						
a)	stark, schlank, fur gewohnlichen Gebrauch, ganz gehartet .		per	Dtz.	16	6.60	
	Dieselben nur Spitzen gehartet		,,	7,	79	5.40	
b)	hohl, leicht, fur Spirale, ganz gehartet		7,	37	"	540	
bb)	" " " Spitzen gehartet .		20	77	٠,	420	
	zum Biegen der Breguet-Spirale, Spitzen gehartet		77	٠,	"	8 40	
	zum Abkneisen dunner Stifte, Form Zwickzange, Backen gehartet		22	,,	21	$11 \ 40$	
	zum Abnehmen der Spiralklotzchen, Spitzen gehartet .		*7	22	77	840	
f)	" " " Brücken, mit Schutzeinlage, Spitzen gehartet		37	22	23	9.—	
	stark, spitz, amerikan. Form, ganz gehartet		"	77	11	9.60	
gg)	" " " , Spitzen gehartet	•	77	17	"	720	
	sehr stark, fur gewohnlichen Gebrauch, ganz gehartet		27	77	7"	720	
hh)	Spitzen gehartet					C	



l u ll

i) zum Abnehmen der	Spiralrollen, Backen gehartet .		-			14 40
k) ,, ,,	Zeiger, Backen gehartet			,,		11.40
1) stark, Genfer Form	ganz gehartet					6.60
11)	Spitzen gehartet		77	99	99	540

m und mm

No

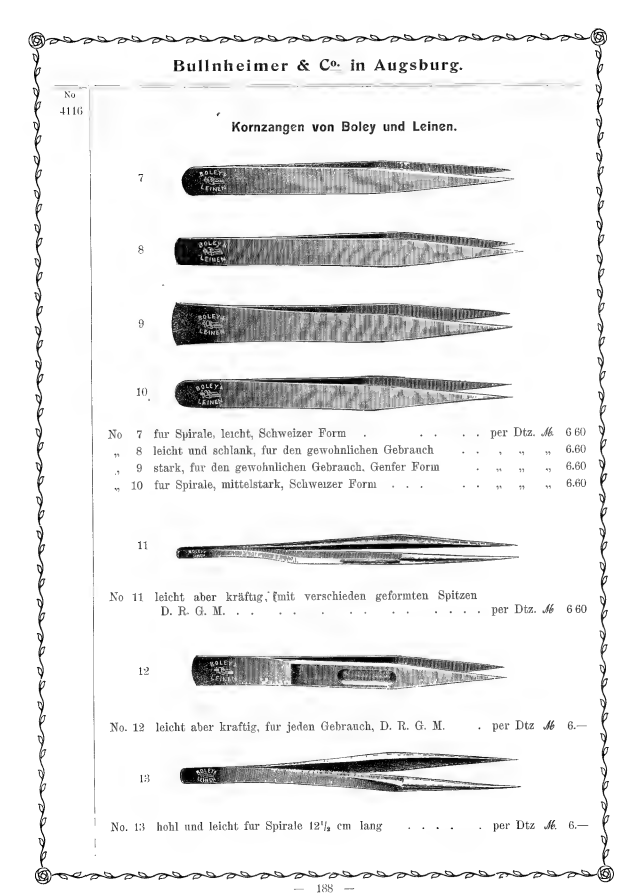
n u nn

0 u 00

рирр

qu qq

mm) spitz für Spirale, Pariser Form, ganz gehartet	No						=							
min) " " " " " Spitzen gehartet " " " 6-6 n) " " " Schweizer Form, ganz gehartet " " " 6-6 n) " " " " Spitzen gehartet " " " 6-6 n) " und sehr leicht, lange Form, ganz gehartet " " 6-6 n) " und sehr leicht, lange Form, ganz gehartet " " 6-6 n) " " " " Spitzen gehartet " " 6-6 n) " " " " " Spitzen gehartet " " 6-6 n) " " " " " " Spitzen gehartet " " " 6-6 n) " " " " " " " " Spitzen gehartet " " " 6-6 n) " " " " " " " " " Spitzen gehartet " " " 6-6 n) " " " " " " " " " " Spitzen gehartet " " " 6-6 n) " " " " " " " " " " " " Spitzen gehartet " " " " 6-6 n) " " " " " " " " " " " " " " " " " 5-4 n " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	4115				Kornzange	n								
mm) " " " Spitzen gehartet " " " 6-6 n) " " Spitzen gehartet " " " 6-6 nn) " " " " Spitzen gehartet " " " 6-6 nn) " " " " Spitzen gehartet " " " 6-6 nn) " " " " " Spitzen gehartet " " " 6-6 nn) " " " " " Spitzen gehartet " " " 6-6 n) " " " " Spitzen gehartet " " " 6-6 n) " " " " Spitzen gehartet " " " 6-6 n) " " " " " Spitzen gehartet " " " 6-6 n) " " " " " " " " " Spitzen gehartet " " " 6-6 n) " " " " " " " " " " " " " " 6-6 n) " " " " " " " " " " " " 6-6 n) " " " " " " " " " " " " " " 6-6 n) " " " " " " " " " " " " " " 6-6 n) " " " " " " " " " " " " " " " " " " 6-6 n) " " " " " " " " " " " " " " " " " " 6-6 n) " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	m)	snitz für Sniral	e Pariser For	rm. ganz	gehartet .						per	Dtz	<i>S</i> 6.	7.80
n) ", ", Schweizer Form, ganz gehartet ", ", 646 on ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ",		optu an opiu.		O-14	en gehärtet						17	11	13	6
nn) " " " " Spitzen gehartet " " " 6.4 o" " " " 5.4 o" 5.4 o" " " " " Spitzen gehartet " " " " 6.6 o" " " " " " Spitzen gehartet " " " " 6.6 o" " " " " " Spitzen gehartet " " " " 6.6 o" " " " " " " Spitzen gehartet " " " " 6.6 o" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	(99 99 99									19	*7	*7	6 60
o) "und sehr leicht, lange Form, ganz gehärtet """, 5.4 00) "" "" "" "" Spitzen gehartet """ "" " 5.4 p) "" leicht, Genfer Form, ganz gehartet "" "" " 5.4 pp) "" "" "" "" "" Spitzen gehartet "" "" " 5.4 q) "" und sehr leicht, kurze Form, ganz gehartet "" "" " 5.4 qqq "" "" "" "" "" "" "" Spitzen gehartet "" "" " 5.4 ru. rr r) sehr stark und lang, für Stockuhren, ganz gehartet "" "" "" "" " 5.4 ru. rr r) sehr stark und lang, für Stockuhren, ganz gehartet "" "" "" "" " 72 s s s) sehr spitz für Spirale, mit besonders fein ausgearbeiteten Spitzen und schon geschliffen, nicht vernickelt, ganz gehartet "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	nn)	22 22 22	77	" Sp	itzen geharte	et					*1		77	5.40
oo) p) p) seicht, Genfer Form, ganz gehartet pp) y spitzen gehartet pp) y und sehr leicht, kurze Form, ganz gehartet per Dtz. 6.4 gq) ru. rr r) sehr stark und lang, für Stockuhren, ganz gehartet per Dtz. 6.4 pr ru. rr r) sehr spitz für Spirale, mit besonders fein ausgearbeiteten Spitzen und schon geschliffen, nicht vernickelt, ganz gehartet t) zum Zusammensetzen der Uhrwerke, mit geharteten Schnabelspitzen u u) stark, für gewohnlichen Gebrauch, Spitzen gehartet und geschliffen, nicht vernickelt per Dtz. 6.3 3.3 3.4 3.4 3.4 3.5 3.4 3.4 3	o)	" und sehr le	eicht, lange F	orm, ganz	gehartet .				•	•	ייי	2		
p) , , leicht, teiner rorm, ganz gehartet . , , , , 5.4 p) , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	00)	17 29 17	22 22				,	•			"			
pp) "" und sehr leicht, kurze Form, ganz gehartet "" " 6.6 qq) "" "" " Spitzen gehartet "" " 5.4 r u. rr r) sehr stark und lang, für Stockuhren, ganz gehartet "" " " 5.4 r u. rr s s) sehr spitz für Spirale, mit besonders fein ausgearbeiteten Spitzen und schon geschliffen, nicht vernickelt, ganz gehartet "" per Dtz. 10.2 t t) zum Zusammensetzen der Uhrwerke, mit gehärteten Schnabelspitzen " per Dtz. 13.3 u u) stark, für gewohnlichen Gebrauch, Spitzen gehartet und geschliffen, nicht vernickelt "" per Dtz. 16 3.3	- 1	", ", leicht,	Genfer Form,				•	•	•		"	,		5.40
ru. rr r) sehr stark und lang, für Stockuhren, ganz gehartet per Dtz. 10.2 ru. rr r) sehr stark und lang, für Stockuhren, ganz gehartet per Dtz. 10.2 s s) sehr spitz für Spirale, mit besonders fein ausgearbeiteten Spitzen und schon geschliffen, nicht vernickelt, ganz gehartet per Dtz. 10.2 t t) zum Zusammensetzen, der Uhrwerke, mit gehärteten Schnabelspitzen per Dtz. 13.3 u u) stark, für gewohnlichen Gebrauch, Spitzen gehartet und geschliffen, nicht vernickelt per Dtz. 16.3.3))))))))	Totalet Irregra								,			6.60
ru. rr r) sehr stark und lang, für Stockuhren, ganz gehartet		" und senr		Sn	nz genareer itzen geharte						"			5.40
r u. rr r) sehr stark und lang, für Stockuhren, ganz gehartet	44)	77 77 77	79 79	,, ~p	10202 502000									
r) sehr stark und lang, für Stockuhren, ganz gehartet			11	d porex	RR Limin				DOMESTIC OF	il Historia		an arrangilan	ni soredennini	omenness)
s) sehr spitz für Spirale, mit besonders fein ausgearbeiteten Spitzen und schon geschliffen, nicht vernickelt, ganz gehartet	ru. 1	r					, on the	, is indicating	SILVIANI KORINI KANIFIKATI	an distributishing	ANIODINANI.	i inimini		
s) sehr spitz für Spirale, mit besonders fein ausgearbeiteten Spitzen und schon geschliffen, nicht vernickelt, ganz gehartet			多《《经验 图》			No. of Concession, Name of Street, or other Designation, Name of Street, or other Designation, Name of Street, Original Property and Name of Stree		(No. of Control of Con						
s) sehr spitz für Spirale, mit besonders iein ausgearbeiteten Spitzen und schon geschliffen, nicht vernickelt, ganz gehartet												TD (,,	0
s) sehr spitz für Spirale, mit besonders fein ausgearbeiteten Spitzen und schon geschliffen, nicht vernickelt, ganz gehartet		sehr stark und	lang, für Sto								pei	· Dtz		
s) sehr spitz für Spirale, mit besonders fein ausgearbeiteten Spitzen und schon geschliffen, nicht vernickelt, ganz gehartet	$\mathbf{rr})$	11 11 11	33 33		Spitzen geha	rtet .	•	*		•	- 77	11	77	120
s) sehr spitz für Spirale, mit besonders fein ausgearbeiteten Spitzen und schon geschliffen, nicht vernickelt, ganz gehartet														
s) sehr spitz für Spirale, mit besonders fein ausgearbeiteten Spitzen und schon geschliffen, nicht vernickelt, ganz gehartet														
t zum Zusammensetzen, der Uhrwerke, mit geharteten Schnabelspitzen . per Dtz. 13.3 u u) stark, für gewohnlichen Gebrauch, Spitzen gehartet und geschliffen, nicht vernickelt							, Fige	200	127	777				5-2
t zum Zusammensetzen, der Uhrwerke, mit geharteten Schnabelspitzen . per Dtz. 13.3 u u) stark, für gewohnlichen Gebrauch, Spitzen gehartet und geschliffen, nicht vernickelt	s								\$2.PJ					
t) zum Zusammensetzen, der Uhrwerke, mit gehärteten Schnabelspitzen . per Dtz. 13.3 u u) stark, für gewohnlichen Gebrauch, Spitzen gehartet und geschliffen, nicht vernickelt													- <u>-</u>	- 12 m
t) zum Zusammensetzen der Uhrwerke, mit geharteten Schnabelspitzen . per Dtz. 13.3 u u) stark, für gewohnlichen Gebrauch, Spitzen gehartet und geschliffen, nicht vernickelt		sehr spitz für	Spirale, mit b	esonders	fein ausgearb				und	scho	n no	n Dła		10.90
t) zum Zusammensetzen der Uhrwerke, mit geharteten Schnabelspitzen . per Dtz. 13.3 u u) stark, für gewohnlichen Gebrauch, Spitzen gehartet und geschliffen, nicht vernickelt		sehr spitz für geschliffen, nic	Spirale, mit b	esonders ganz gel	fein ausgearb				und	scho	n • pe	r Dtz	. M.	10.20
t) zum Zusammensetzen der Uhrwerke, mit geharteten Schnabelspitzen . per Dtz. 13.3 u u) stark, für gewohnlichen Gebrauch, Spitzen gehartet und geschliffen, nicht vernickelt		sehr spitz für geschliffen, nic	Spirale, mit b	esonders ganz gel	fein ausgearb hartet .				und	scho	n • per	r Dtz	. M.	10.20
t) zum Zusammensetzen der Uhrwerke, mit geharteten Schnabelspitzen . per Dtz. 13.3 u u) stark, für gewohnlichen Gebrauch, Spitzen gehartet und geschliffen, nicht vernickelt		sehr spitz für geschliffen, nic	Spirale, mit b	esonders ganz gel	fein ausgearb hartet .				und	scho	n • pe	r Dtz	. M.	10.20
u u) stark, für gewohnlichen Gebrauch, Spitzen gehartet und geschliffen, nicht vernickelt		sehr spitz für geschliffen, nic	Spirale, mit b	esonders ganz gel	fein ausgearb hartet				und	scho	n • pe	r Dtz	. M.	10.20
u) stark, für gewohnlichen Gebrauch, Spitzen gehartet und geschliffen, nicht vernickelt	s)	sehr spitz für geschliffen, nic	Spirale, mit b	esonders ganz gel	fein ausgearb hartet				und	scho	n pe	r Dtz	:. M.	10.20
u) stark, für gewohnlichen Gebrauch, Spitzen gehartet und geschliffen, nicht vernickelt	s)	sehr spitz für geschliffen, nic	Spirale, mit b	esonders ganz gel	fein ausgearb hartet				und	scho	n. pe.	r Dtz	. M.	10.20
u u) stark, für gewohnlichen Gebrauch, Spitzen gehartet und geschliffen, nicht vernickelt	s)	sehr spitz für geschliffen, nic	Spirale, mit h cht vernickelt,	pesonders ganz gel	fein ausgearb hartet				und	scho	n pe	r Dtz	. M.	10.20
u u) stark, für gewohnlichen Gebrauch, Spitzen gehartet und geschliffen, nicht vernickelt	s)	geschliffen, nie	cht vernickelt,	ganz gel	hartet .		•				pe.			
u) stark, für gewohnlichen Gebrauch, Spitzen gehartet und geschliffen, nicht vernickelt	s)	geschliffen, nie	cht vernickelt,	ganz gel	hartet .		•				pe.			
u) stark, für gewohnlichen Gebrauch, Spitzen gehartet und geschliffen, nicht vernickelt	s)	geschliffen, nie	cht vernickelt,	ganz gel	hartet .		•				pe.			
vernickelt	s)	geschliffen, nie	cht vernickelt,	ganz gel	hartet .		•				pe.			
vernickelt	s) t	geschliffen, nie	cht vernickelt,	ganz gel	hartet .		•				pe.			
vernickelt	s) t	geschliffen, nie	cht vernickelt,	ganz gel	hartet .		•				pe.			
VOLIMOROTO .	s) t	geschliffen, nid	nsetzen; der l	ganz gel	mit gehartet	ten Scl	hnab	elsp	itzer		pe:			
a m	s) t	zum Zusammer stark, für gew	nsetzen der U	ganz gel Uhrwerke, brauch, S	mit gehartet	ten Scl	hnab	elsp	itzer		pe	r Dtz	. M	13.20
a m	s) t	zum Zusammer stark, für gew	nsetzen der U	ganz gel Uhrwerke, brauch, S	mit gehartet	ten Scl	hnab	elsp	itzer		pe	r Dtz	. M	13.20
	s) t	zum Zusammer stark, für gew	nsetzen der U	ganz gel Uhrwerke, brauch, S	mit gehartet	ten Scl	hnab	elsp	itzer		pe	r Dtz	. M	13.20
	s) t t) u u)	zum Zusammer stark, für gew vernickelt .	nsetzen der U	ganz gel Uhrwerke, brauch, S	mit gehartet	ten Scl	hnab	elsp	itzer		pe	r Dtz	. M	13.20



Bullnheimer & Co. in Augsburg.

Kornzangen von Boley und Leinen.

Präzisions-Kornzangen, extra Qualität "Leinen".















No.	14	sehr fein fur Spirale ,			per	Dtz.	16	10 80
"	15	sehr fein und kraftig fur Spirale und jeden Gebrauch			22	,,	"	10 20
**	16	mit geschweiften Spitzen zum Zusammensetzen der Uh	ren	L	,-	1)	22	12.—
22	17	fur Breguetspirale mit 2 mm. breiten, hohlen Spitzen					22	1440
		,, 21/2 ,, ,, ,,			99	11		$14\ 40$
		mit Winkelspitzen zum Zusammensetzen der Uhren .			"	17	77	12 —
22	19	sehr fein, mit langen, schmalen Spitzen für Spirale	un	d.				
		feinere Arbeiten			"	77	"	12
22	20	fur Breguetspirale mit verschiebbarem Einsatz zum schne	elle:	n				
		und schonen Biegen der Kniee .			19	11	,,	24.—

Sämtliche 8 Stück in einem geschmackvollen Lederetui, komplett per Stück Mark 10.—.

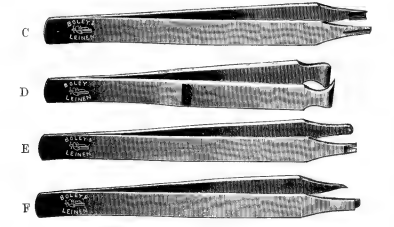
Bullnheimer & $C^{0}_{\underline{=}}$ in Augsburg.

No 4116

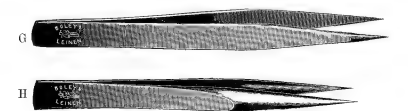
Kornzangen von Boley & Leinen.



A	stark und schlank, fur den gewohnlichen Gebrauch		per	Dtz	16.	540
В	hohl und leicht, fur Spirale .		,,	77	"	4.45



C	zum Biegen der Breguet-Spirale per Dtz. No. 84	:0
D	zum Abzwicken dunner Stifte , " " " 11.4	0:
E	zum Abnehmen der Spiralklotzchen · · · · · · · , , , , 84	0
\mathbf{F}	zum Abnehmen der Brücken mit Schutzeinlage " " " 9	_



G	sehr spitz und stark, amer. Form	per Dtz. M	7 20
H	sehr stark fur den gewöhnlichen Gebrauch		6

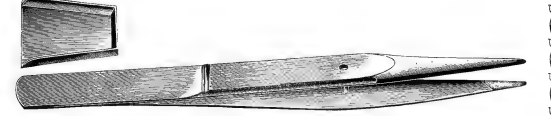
No	
4116	Kornzangen von Boley und Leinen.
	R sehr stark und lang, für Stockuhr-Arbeiten per Dtz. Me 8 40 S zum Zusammensetzen von Uhrwerken, mit langen Schnabelspitzen " " " 13 20
	T
	T mit breiter, geriefter Spitze per Dtz 16 3 60
	A M
	A M aus Messing, antimagnetisch, fein poliert per Dtz. M. 840
	BC Coler
	B C leicht aber kraftig, mit verschieden geformten Spitzen, D R G M. per Dtz. 16. 6—
	A B
	A B leicht aber kraftig, fur jeden Gebrauch D. R. G. M per Dtz M. 540
ŀ	Kornzangen für liswellere

Kornzangen fur Juweliere



No No 4117

flache Becks fur Steine mit Feile u. Schaufel, vernickelt 4¹/₄ Zoll per Dtz 10.50



No 4119. flache Becks für Steine mit Schaufel und Stift 51/2 Zoll

eceseseseses

. per Dtz. 15 —

4117

4117a

						Kro	nen.						
	Form	1		2	4	3	4		4 D		5		
						No	4160.						
	Kronen fur							1619	20-21	2228	3 24	lin_	Uhren
160	Weißmetall			per	Grs	16 7	70	7.70	7 70	8 80	9.90		
161	Rotmetall			•	**	7	70	7 70	7.70	8 80	9 90		
162	Nickel	,			**	,	70	7 70	7.70	8.80	9 90		
163	Metall, vergol			•	• •		80	9 90	11 -	13 20	15		
164	Silber, 800/100			•	••			.1 —	12	14.40	19 80		
165	" gallonie			17	**		65) 1		198J	26.40	33		
	Gold plattiert						-, 14	una 18	Karat	mir St	am-can	.ons.	
Ì		ßerer					91	90 9	2 1011	a 11	15/17		
	1/12"	24	26	28	30 56	32 60	63 34	36,35 67/75			45/47 85/88		
	¹/ ₁₀ mm fur	45 9	49 10	$\frac{54}{11}$	12	13	13	14	$\frac{15}{1}$		18	lin I	Uhren
169	9 Karat 16	1 30	_	1 30	1 30	1.30	1 30					per .	
170	14	1 90		1.90	1 90	2.30	$\frac{150}{230}$					per .	.,
171	10	2 55		2.55	2 55	2.90	2 90		3.80			"	"
111	18 ,, ,,			49 51		55	57		30	63	Ü	77	77
		1/10 T	-	92/97		/103	104			112/15			
			für	19	20	/21	22	2	23	24	lin. Uh	ren.	
	9	Karat	16	2 55	2.	5 5	3.20	3	20	3.20	per Dt	Z.	
	14	٠,	,,	4.45	5	_	5 70	6	30	7.60	,, ,	,,	
	18	**	11	5.70		30	7 —	7	60	9		,,	
	In sogenannt					٠,					per D	tz <i>M</i>	
	Mit Drucker	(Pouse	ettes) i		Karat	mehr			•		"	יי יי	
	"	71		, 14	,,	11	•				**	27	8
	" "	"		G:11	•• hav	79		•				11 11	6
	Kronen 9 Kai	et mit				"			•			,, ·, ,, ,,	30
ļ	Gold direkt a						ra ho	chfain	01191	itat	"	77 77	
		aßerer					go, 110	CHIOIII	o Quui	COC			
	1/ ₁₂		26			32	34	36	38 40)/42 4	4 46		
ļ	1/10 mr		49	54	56	60	63	67		3/80 8			
	fu		10	11	12	13	13	14		5/16 1	7 18	lin.	Uhrer
1172	14 Karat A	6 380	3.80	3.80	3.80	4.50	4 50	5 —	5.— 8	6.80 6.3	30 7.60	per	Dtz.
1173	18 " ,	4.50	4.50	450	4.50	5. —	ŏ.—	5.80			60 8.90	_	77
		1/12""	48/50	ő	2/53	55	ā	57/58	60	6	2		
	1	/10 mm	91/95		9/101	108		04/107	108/11	-			
		fur	19		20	21		22	23	2	4 lin.	Uhre	n.
	14 Kara	t <i>M</i> .	8 60	į	9.60	11.5	()	12.80	14.—		-	Dtz.	
	18 "	11	10.80		2.—	13 4		15.—	16.—		- ''_	,,	
	In sogenann		ungold	mehr	٠.,						per I	tz. M	
	Mit Drucker	mehr									**		, 960

— 194 —

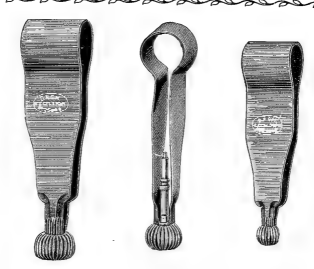
No

4011

4012

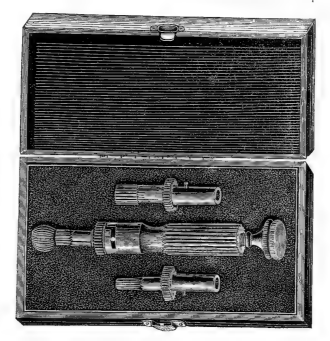
4075

4076



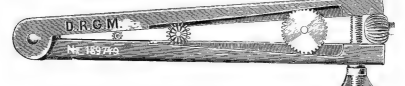
No 4011

Kroneniraser Excelsior", D R G M , vernickelt, in 3 verschied Großen per Satz M 275



No. 4012.

Kronenfräser mit 3 Einsätzen und 1 Spannschraube in Etui . . . per Satz M. 5.30



No. 4075.

Kronenklammer aus Messing mit Bleieinlage, gelb Kronenklammer aus Messing mit Bleieinlage, vernickelt

per Dtz. *M*. 1020. per Dtz. *M*. 12—

No.

Kronenmaße, siehe Maße. Kronräder, einfache					
Siehe auch Fournituren fur Remontoir.				,,	
Kronradplättchen, siehe Deckplattchen Seite 44 Kugeln, siehe Bijonterieteile Seite 17.					
Kupferdraht, feinst raffiniert, freibleibend .			per Kilo		
Lack für Vergoldung, Benzoldecklack	per	Dtz	Flaschen		
Lack, Email-Lack in verschiedenen Farben fur Bijouterie	• 29	27	77	7,	3.—



No. 4083.

Lack, Firnis, für verschiedene Zwecke				per	Dtz.	M	3.40
1. blau, Stahlfarbe für Zeiger,							
2. farblos, zum Auffrischen polierter Gegenstande,							
3. goldfarbig, fur Metallgegenstande,							
4. schmarz, matt 5. glanzend fur Holz oder Metall.							
		_		,	, .		
Diese 5 Sorten, nur große Flaschen, liefern wir auch i	m	Dι	ıtz	end	sorti	ert.	
Lack, Goldlack, rotgold, grüngold				per	Dtz.		
do. (Zaponlack) zum Vernieren von Metallgegenstanden				77	22	99	6.40
do. fur Holzkasten, Nußbaum, Mahagoni und Schwarz.				27	27	27	5 40
Sinha auch Palitur							

Siehe auch Politur.

No.

1099 4100

4103 4104 4105

4106

4107

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

Lampen.





No 4094.

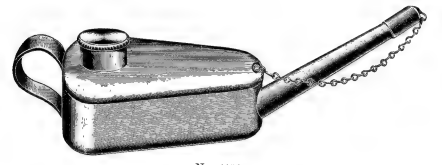
No 4098.

	Lampen	iur	Spiritus	von	M etaple	ech, oval per Dtz. M.	3 20
ĺ	do.	22	22	21	Messing	27	5.40
ļ	do.	11	22	99		drehbarem Dochte, oval " " " "	0.60
ı	do.	,,			77	Innorm Arada Casta and I	9 00
ı	uo.	77	77	"7	"	langem Ausflußrohr, rund per Dtz. M.	9.60



No 4099.

Lampen für Spiritus,	hoch,	rund,	55	\times	80	mm,	Messing .			per	Dtz.	16	9 —
do.	77	27	99	22	22	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Weißblech			"	99	11	6 80



No. 4103.

geschutzt	Lampen für Spiritus,	gestanzt,	\mathbf{B} oden	nicht	gelötet	, Messing oval	per	Dtz	.16.	7.80
pul	do.	9,	27		**)	Weißblech "	"	11	n	4.50
esc	do.	"	22		79	Messing "				
50	•	groß 3,5	\times 11,	$^{5}/_{7}$ cm.			2,	22	22	11
ich	do.	gestanzt,	Boden	nicht ;	gelötet,	Messing, rund,				
tzl	7	hoch 6,5	\times 5,3	cm.			22	99	22	7 80
Gesetzlich	do.					Messing, hoch				
ড		$7,5 \times 7$	cm.				37	99	,9	960
Mess	singlampen, vernickelt,	mehr				,				2.50

197 -

Lampen.

No. 3738.

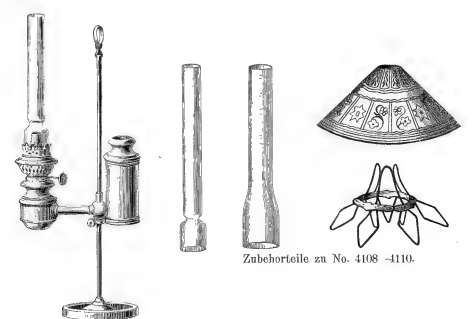
No

No. 3740.

No. 3745.

3738	Lampen fur Spiritus	von	Glas,	cylindrisch,	einfa	ach,	klein				per	Dtz	<i>M</i> .	6 60
3739	do.	27	77	79	2,		groß				77	22	77	7.80
3740	do	77	7"	Kugelform	ohne	Ful	3				7,	77	27	7.80
3741	do	77	۹,	77	mit	29	klein				77	22	27	7.80
3742	do	27	77	77	27	77	groß				77	77	27	9.—
3745	do.	22	kan	tig, seitlich	umzı	ılege	en, mit	vers	chie	b-				
			bar	er Hillse .										8.—

Arbeitslampen fur Petroleum, 15" Rundbrenner mit starker Stange und schwerem Fuß:



No. 4108.

1108

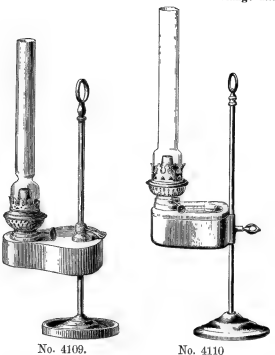
Gewohnliche Form, komplett mit Kartonschirm per Stuck 16. -

No.

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

Lampen.

Arbeitslampen für Petroleum, 15" Rundbrenner mit starker Stange und schwerem Fuß:



Unsere Lampen sind sehr solid gearbeitet und haben, durch den Karton-Schirm, der ausserdem noch den Vorteil der Unzerbrechlichkeit hat, das Angenehme, dass die ausströmende Hitze dem Kopfe des Arbeiters fern gehalten wird. Lampen, Lötlampen fur Gas, mit geradem Rohr per Dtz. 16. 25.—



No. 4114.

Lampen, selbstblasende, fur Spiritus, mit starkem Kupferkessel

No.	I	Π	\mathbf{III}	IV	V		
Durchmesser			80	90_			
M.	2.20	2.45	2.70	3.—	4.—	per	Stuck

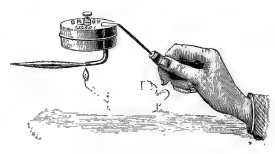
4114





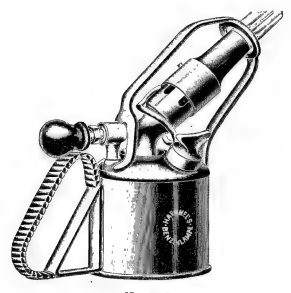
No

4112



No. 4112.

Lampen, Lotlampen, D. R. G. M., Messingkessel mit holzernem Handgriff und Drahtgestell zum Aufsetzen der Lampe außer Gebrauch. Außerdem 1 Trichter zum Einfullen per Stück M. 2.—



No. 4118.

4118	Lampen für Benzin aus Messing, schwedisches System, starke Aus-
	fuhrung, mit Bastgriff per Stück M. 10.—
	Lampendochte, siehe unter D Seite 45
	Lampendochttüllen, siehe unter D Seite 45.
4122	Laternen fur Schraubenabkurzer per Dtz. " 1.—
4124	Laubsägen für Holz No. 2/0-6 per Grs. "65
	No. $\frac{3}{10}$ 4 5 6 7 8
4126	do superfeine Qualitat fur Metall 1.40 1.60 1.75 2.45 2.75 per Grs.
4132	do "Finis" " 1.60 1.80 2.— " "

Bullnheimer & Co. in Augsburg. 4129 per Dtz. M: 6.50 Laubsägebogen, einfache . No. 4131 4131 Laubsägebogen, Ia., mit poliertem Bügel und Anspannschraube . . . per Dtz. 14 -4135do. Ia., mit Anspannschraube und Federbacken, die sich selbst offnen 17.--No. 4138. Laubsagebogen mit 10 cm. tiefem Bugel, Ia. Stahl poliert 4138 per Dtz. 14 -Flugelschrauben fur Laubsagebogen . Laubsägebogenheite, siehe Hefte. Seite 168. Laufwerke, siehe Schaufenstergegenstande. 4145 Leder, Putzleder, gelbe Ia Qualitat, ohne Hals В \mathbf{E} H M Große 28×30 , 30×35 , 40×42 , 50×50 , 54×55 cm M 5.20 7 50 1080 17.— 2080 per Dutzend. 4146 Leder, rot, extrafeine Qualitat, Große 1 100×60 cm. per Dtz 16. 44.do. 285×52 36 do. $6 80 \times 45$ 30 -Siehe auch Putztucher. Lederarmbänder, siehe Armbander Seite 11 4150 Lederbeutel, extra feine Qualitat . per Grs M 4 50 4151 do. gewohnliche 3.30

No		
	Lederfeilen mit schwarzem Leder I. II Qualitat	
4155	moone, children	er Grs.
4156	do " umgelegt " 16 50 11 40	27 23
4157	do halbrund, dunn	77 99
4158	do. " dick " 17.50 13.50	2, 27
4159	do. rund, dunn	מ יד
4166	do , dick	27 77
4167	do. dreikantig	33 23
4168	0.01	27 2/
	do. mie goroom zamoomot	27 27
4181		77 77
4182	do " " umgelegt " 2040	2. 23
	Lederkapseln, siehe Gehause Seite 153.	





			No	4175								N	To 4	180		
Lederringchen,	anst	att K	rkring	e in 3	, 4, 4	1/2,	5 und	1 6 r	nm				per	Grs.	16	25
Lederschnüre	hell	oder	dunkel	glatt									22	*7	22	10.50
do	22	77	27	geilo	chten					•		•	77	77	")	18.—
Lederlaufriemen	fur	Fußs	chwung	grad E	Boley	No	154-	-156					23	Meter	27	22
do.	27		n		22	22	157,	158				٠	13	77	17	1 —
Lederuhrtäschch	ien f	fur Da	men, a	m Gur	tel z	ı tr	agen.	mit	Pate	ent	hak	en	27	Dtz.	16	9 —







No. 4187.

No 4185.

No 4189.

20200	No 4185 4187 4188 4189 4191 4192	Leim, pramiiert, hochfein, in flach. Flaschen mit Vertiefung fur d. Pinsel per Dtz. M. 1.50 do. echt amerikanischer Fischleim, Etikette "Stern mit Anker" " " " " 1— Erstaunliche Klebfahigkeit. do Syndetikon in kleinen Flaschen " " " 1.25 do. " mittleren " " " " 2.80 do. " kleinen Tuben " " " 1.20 do. mittleren " " " " 1.20
Bullnheimer & Co. in Augsburg.	4189	do. " mittleren " . , " " 2.80 t
	1000	No. 4222.
Ø-	4222	Lötklammern "Universal", verstellbar mit Kugelgelenk per Dtz. 16 24.—

Bullnheimer & Co. in Augsburg. No. Lötkolben mit poliertem Heft klein mittel groß 4 ---3.30 per Dtz. winkelig oder gerade . . . 42054.60 5.20 4206 do. doppelt . . 4-No. 4211. No. 4211. Lötkolben für Gas, selbstblasend . . . per St M 5-4211 " Benzin, Brenndauer 11/2—2 Std. 4214 do. $2^{1/2}-3$, do. 4215 mit Dusenreiniger und Anwarmenapf, verstellbarem Kolben . . " " " 12.— Lötlampen, siehe Lampen. Seite 197. No. 4220. Lötmaschinchen, Boley 181, zum Loten der Zifferblattfuße per Dtz M 12.-4220 No. 477. eruchios Lofhung felner No. 479.

No.4224.

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

Lotöl, sa	urefrei, Ia. Qualitat						. per	Dtz.	<i>M</i> .	2.40
Lötplatte	en von Asbest mit Halte	r.					. "	27	"	2.40
do	" " ohne "						٠ "	Kilo	"	1
Lotriegel	l aus Asbest fur Ringe						. "	Dtz	22	9 _
Lötrohre	, Messing									
	Lange	6	7	8	9	10	11	12	Zoll	
		$16^{1}/_{2}$	19 ¹ / ₂	$22^{1}/_{2}$	241/2	271/2	$30^{1}l_{2}$	33	cm.	
	einfach	- 90	1	1 20	1 35	1.55	1 65	1 80	per	Dtz
	mit Kugel "	1.85	2 —	2.15	2.30	2.45	2.60	2 80	"	22
	abnehmbare Kugel ,	$2\ 40$	2.50	2 70	2.85	3	3.15	3 30	77	22
	mit Beinmundstuck meh	r.					. per	Dtz	A6.	1.80
	Dieselben ganz vernicke	It meh	ır .				• • 27	77	77	60
	Blos Mundstuck "	37		1 +			,	77	77	−.1 ā
do	für Gehäusemacher, extra	ı stark			8	9	10	11	Zoll	
				16 8	3 69 4	. —	4.40 8		per	Dtz
do.	selbstblasend mit Lampe					0	1	2	I.	



No. 4240.

Lotwasser, saureirei, beste Quantat	, g	ror	ъе	r 1	asc	пел	1	•	•	٠	•	•	•	per	Dtz.	M.	2.40
Lötzangen, von Draht einfach														22	77	22	1.30
do. " " mit Platte .	٠		٠								٠			22	22	22	1.50
Lötzinn in Rollen, ganz vorzüglich				•		-	٠	•						77	27	33	45

No	
	Luman File Illiannachae
	Lupen für Uhrmacher. Starke der Linsen
	$2-4 1-1^{3}$
250	Celluloidfassung mit eingesprengter Linse per Dtz. 16 280 4.80
251	Hartgummifassung mit eingesprengter Linse . ", , 6.80 9—
252	Korkfassung mit eingesprengter Linse , , , 460 6-
	No 4254 No 4255.
	Starke der Linse
	2-4 1-1°
	Hornfassung, Ia, unzerbrechlich, mit eingeschraubter Linse per Dtz 16 4 50 6.40
254	do. , mit 2 Linsen, fur Steinsetzer . , , , , 840
255 256	* Of
- 1	do. mit Ventilation, D. R. G. M. 214058, zweiteilig,
260	mit eingesprengter Linse , , , 9.—
261	dreiteilig, mit eingeschraubter Linse , , , , 1080
201	
	Bei diesen Lupen ist das lästige Anlaufen ausgeschlossen.
249	Alluminiumfassung
265	Hornfassung, mit 30 35 40 45 50 55 60 mm Linsendurchmesse
	<i>M</i> 6 − 8.80 12. − 13 − 16. − 21.40 25 − per Dtz.
	Lupen für Graveure 32 36 42 48 55 60 mm Linsendurchmesse
276	mit 1 bi-convexer Linse M. 620 8.80 1140 1750 25.— 3280 per Dtz.
	30 35 40 45 50 55 60 mm Linsendurchn
271	mit2plan-convex Linsen 16. 9.60 12 — 16.— 20.50 24.— 32.— 40 — per Dtz.
	Lupenhalter mit 2 Bewegungen und Schere per Dtz. 16. 20-
275	Experimented first 2 Demograngen und Sonote per Dizz. we. 20
	Maasse.
280	Cylindermaße mit Hohen per Stuck 16. 1.1
280 281	Cylindermaße mit Hohen per Stuck

1.20

Cylinderradhöhenmaße

Νo

4285

4290

4293

4294

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

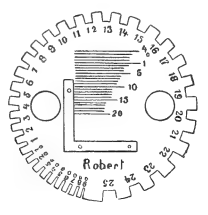
Maasse.



No 4285

Cylinder= und Cylinderrad=Verhältnismaße "Syrius" per Stück 16 5.—

"Syrius", äußerst praktisch, indem die Bohrung im richtigen Verhältnis zur Ausdrehung steht, infolgedessen das Suchen eines passenden Rades zum Cylinder und umgekehrt sehr rasch und sicher erledigt ist. Außerdem hat das Maß eine Skala zur Höhenmessung des Cylinders.



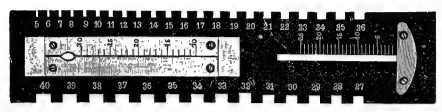
No. 4295

4295	Federmaße,	Messing,	rund,	nach Robert, für Breite und Durchm	per	Dtz.	16	13 80
4296	do.	22	nach	Montandon, mit vertieftem Durchmesser	29	77	22	10
4297	do.	2)	rund	" fur Breite und Durchmesser	25	99	22	9.—
4299	do.		P. B	. 12/2 -25 mit vertieftem Durchmesser				10 —

— 207 —

No.

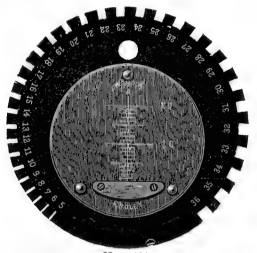
Maasse.



No 430 %

4300

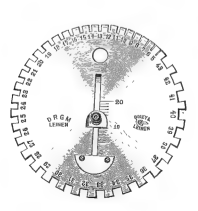
Federmaße von Boley, lange Form, per 1/10 mm, für Durchmesser,
Lange und Starke per Dtz. 1/20 28.80



No. 4301.

4301

Federmaße von Boley runde Form, für Breite und Durchmesser. . . per Dtz 13.20



No. 4302.



No. 4303.

	Federmaasse.
runde ui Iange	e mit Meßschieber, Original "Leinen" (D. R. G. M.) Form aus Stahl, zum Messen der Durchmesser bis 20 mm nd der Breiten von ⁵ / ₁₀ bis ⁴⁹ / ₁₀ mm Form aus Stahl, zum Messen der Durchmesser, Breiten nd Starken
ż	Anmerkung zu No 4303 Es konnen gemessen werden Breiten von 5 bis 12½ Zehntel mm von halb zu halb Zehntel und ,, 13 ,, 40 ,, ,, ,, Zehntel zu Zehntel mm Durchmesser bis 25 nim Starken von 10 bis 30/100 mm
do do. do. Gradmaße Kronenmaß do. Lochmaße,	Form, aus Stahl, nach "Robert", tadellose Ausfuhrung. per Dtz. 108 e, Buchsbaumholz, einfach
	6 * * * * 7 * * * 8 * * * * * 8 * * * * *
I t 0 -	No. 4319.
Mikrometer	per ¹ / ₄ mm Bohrung und Teilung (Zipperer) per Stück M 1— rmaße, Ia. Qualitat, vernickelt mit ¹ / ₂ oder 1 mm steigender Stahlschraube mit Oeffnung bis <u>10</u> 15 20 25 30 mm
do.	Angabe von $^{1}/_{20}$, $^{1}/_{b0}$ oder $^{1}/_{100}$ mm 2.70 3 40 4 20 5.10 7 — p. Stuck mit Gefuhlsschraube , 3.40 4 20 5.10 6 20 8 20 , ,
	355

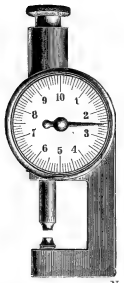
System Brown & Scharpe.

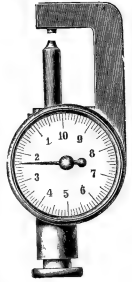
209 —

per Stück.

9.-- 12.--

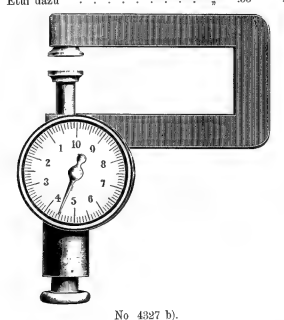
Maasse.





No. 4326 a)

Schnellmesser "Blitz" mit 15 mm tiefem Bugel 15 30 mm Spannweite 8.80 11.60 per Stück a) mit spitzen Tastern 9.40 12 20 breiten b) "Etui dazu -.55 --.70



4327

No.

4326

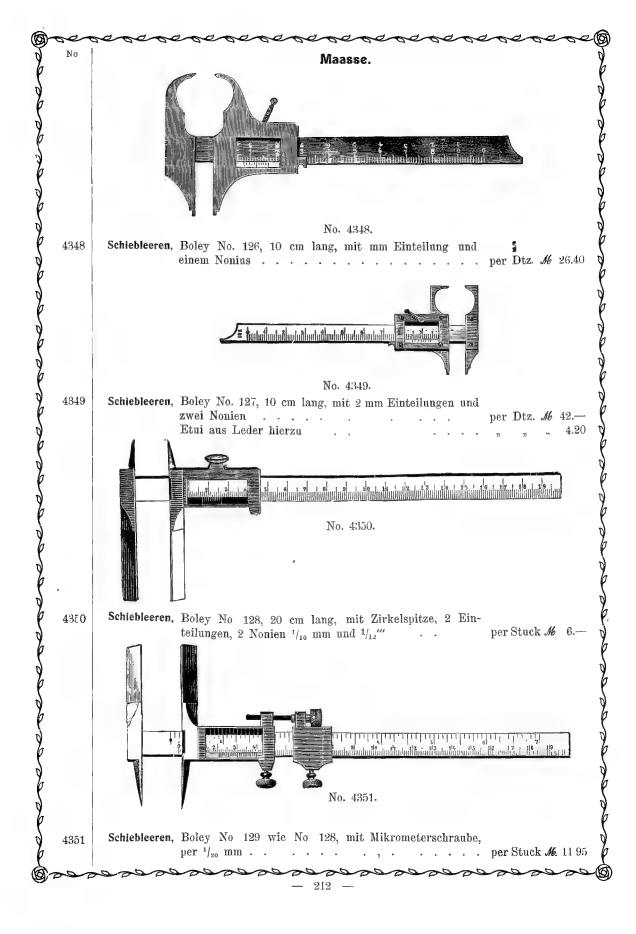
30 mm Spannweite Schnellmesser "Blitz" mit 50 mm tiefem Bügel 15 14.30 per Stück a) mit spitzen Tastern St. 11.— **, 11 6**0 14.85breiten -70-.85Etui dazu

Die Skala kann unter- oder oberhalb liegend gehefert werden. (Siehe No. 4326) Dieser Schnellmesser hat gegen die bekannten Mikrometer mit Schraube große Vorzuge. Das zeitraubende und stets zwei Hande erforderliche Vor- und Ruckwartsschrauben fallt ganz weg, denn ein leichter Druck auf den Knopf schließt und

bewirkt ein schnelles und sicheres Messen.

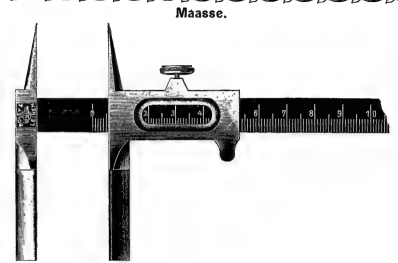
Triebe, Taster und Feder sind von bestem Stahl, Bugel von Neusilber fein poliert, eine Abnützung oder Ungenauigkeit ist selbst nach jahrelangem Gebrauch ausgeschlossen

Bullnheimer & Co. in Augsburg. No Maasse. 4328 Rädermaße per 1/4 Einteilung 3 bis 23 mm per Stück M. 5.20 4329 , 1/8 , doppelt 3 bis 17 mm Ringmaße, siehe unter R No 4332. Lange 4332 Rollmaße mit 6 mm breitem Stahlband und Feder in Metall-2 meter Co. in Augsburg. kapsel per Dtz. 15.— 23.--4335 Ruckerzeigermaße, konisch . . · · · · · · · · · · per Dtz. 16. 660 No. 4338. Schiebmaße von Buchsbaum mit mm und Linien per Dtz. M. 4.-4338 4339 "L " Elfenbeineinlagen . " No. 4340 4340 4343 do. für eingeschraubte Zirkelspitzen mehr " Stuck M. —.95 do do. No. 4345 Schiebleeren "Columbus", blank 4345 per Stück *M*. 3.50 vernickelt, mehr . do. do. mit Ledertasche mehr



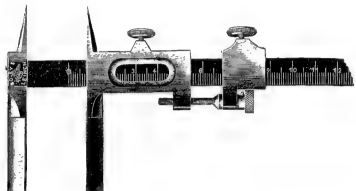
4353

4354



No. 4352.

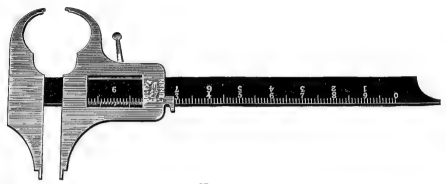
Schiebleeren von Boley & Leinen, 20 cm lang, aus Stahl und Neusilber, mit Zirkelspitzen, 2 Einteilungen und 2 Nonien, m/m und Pariser Linien 16.—



No 4353

Schiebleeren von Boley & Leinen, 20 cm lang, aus Stahl und Neusilber, mit Zirkelspitzen und Mikrometerschraube, zum Ablesen von 1/20 mm, mit 2 Einteilungen und 2 Nonien, mm und Pariser Linien . . M. 11.50

Anmerkung: Auf Wunsch konnen die Maasse anstatt mit Pariser Linien auch mit Zoll engl (4/16) geliefert werden.

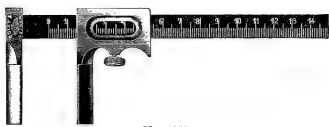


No. 4354.

Schiebleeren, Original "Leinen", D. R. G M aus Stahl, vernickelt, 10 cm. lang, verbesserte Konstruktion mit großer Ausladung in hochfeiner praziser Ausfuhrung, mm Teilung und Nonius

No.

Maasse.



No. 4355

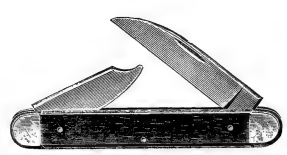
Schiebleeren,	Original "Leinen", 15 cm l	lang aus	Stahl 1	mıt 2 I	Cinteilu	ngen	und		
	2 Nonien, mm und Parise	er Linien						M	4.—
do-	a) 20 cm lang,	do.		do.				"	$4\ 25$
do.	b) 25 cm lang,	do.		do.				*)	ō.—
Schlüsselröhr	enmaße, Sternform		_			per	Dtz.	17	9
do.	fur Großuhrschlus	sel, Sterr	ıform			"	*7	27	36.—
Steinlochmaß	e fur Durchmesser und Lo	chgröße				77	7)	לי	14.—
do.	mit 22 Zapfen fur Lochg	roße, in	Buchsb	aumdos	se .	22	Stuck	- 33	3 20
Triebmaße un	nd Tanzmeister, ohne Stiel					22	Dtz.	33	2.25
Ċ	lo. mit "					27	27	"	2.75
Zapfenmaße,	Ia. Qualitat					"	77	93	7 20
Zapienhöhenn	naße, Ia. Qualitat mit Etu	i.				27	27	33	24.—
Zehntelmaße,	einfach bis 10 mm messer	nd .				77	33	77	11.60
do.	" 20 " "					2,	27	33	21.—
do.	mit zwolftel vereinigt					22	73	27	19 —
do.	" Seiteneinteilung .					27	22	22	16
Zwölftelmaße	, einfach					**	*7	"	11.60
do.	mit Seiteneinteilung .					*9	>>	22	16 —
	-								
Magnete, Hu	feisenform mit Anker								
I	ange $4^{1}/_{2}$ 6 7	8 9	10	12	14	cm.			
	<i>M</i> −.55 −.75 −.95 1	.10 1.40	1.80	2 50	3.60 pe	r Du	tzend		
Mechaniks fü	r Manschettenknöpfe, sieh	e Bijoute	riteile	Seite 2	20.				
						4.7	-	- Comment	
		No 4999							

Messer fur Putzholz mit Ebenholzheft, feststehende Klinge . . . per Dtz. M. 2.80

4385

3658 4386 4387

Bullnheimer & Co. in Augsburg.



No 3656

Messer fur Putzholz mit Hornschale, Neusilberbacken und umklappbarem Uhrenoffner, Taschenmesser

per Dtz. M. 5.-

per Dtz. 16 480



No. 4385.

Messer fur Putzholz, verschiebbar mit Nickelhulse per Dtz. 16. 3.40



No. 3658.

	do		Tas	chenme	sser, 2	Klinger	n mit o	X1d16	rter	Sch	alei	a	17	57	77	, อ 20
	3	Dassel	be in	billige	r Aus	fuhrun	g "	77		37			23	33	23	4.25
Messing,	Blech	oder	Drah	t, je n	ach Q	ıalitat	und S	Stark	e.							
Messing																
do.		77)	'n	37	27	Ve	ernick	elt .					*7	33	77	85
				u, star												
Messing	rücken	fur S	chrav	benkop	ffeilen								17	Dtz	77	1.10
Mıtnehm	er aus	Alum	iniun	ı-Legie	rung,	a Satz	3 Stu	ck .					91	Satz	22	1.30
do.						gespalt	en .						79	77	23	85



Messer für Putzholz, feststehend mit Gehauseoffner



. 4459 No 446

Mitnehmer, B	litz-Mitnehme	er, ohne Schrauben, D. R. G. M., à Satz 3 Stuck per Satz 16	1.30
do.	do.	fur kleine Wellen à Satz 3 Stuck " " "	— .85
do.	do.	Boley No. 110, gespalten " Dtz. "	3.60
do	do.	" 111, z Einkitten, 4 St. im Satz p. Dtz. Satz "	6.—
		ATTITUTE AMERICAN STATE OF THE CO.	

Abbildung zu 1748/49 siehe Seite 59.

Bullnheimer & Co. in Augsburg. No. No. 4396 No. 4395. 4395 Mitnehmer, Blitzmitnehmer, "Zipperer", fur Cylinder, 3 Stück im Satz per Satz M. 2.55 4396 ohne Charnier, 3 Stück im Satz 1 50 No. 4397. 4397 Mitnehmer (Drehherzen), Stahl, von Boley & Leinen No. 00-5 6--7 8 10 11 M. 30.— 40.— 45.-70.— 55 -80.- per 100 Stuck. Mitnehmer=Rollen, siehe Schraubrollen. 4398 4399 do. Messingheft, einfach . 4400do. No. 4444. Mittelpunkttreffer, einfache, superfeine Qualitat per Dtz. 13.20 4444 No. 4462. . . . per Dtz. **13** 20 4462 Mittelpunkttreffer, für große Arbeit. Stahl mit Rolle No. 4403. Mittelpunkttreffer, für große Arbeit, Boley No. 130b. 4403 per Dtz. 16. "kleinere " " " 130 a 4404 4 80 Mundstücke fur Lotrohre von Bein . 180 4406 Nadelfeilen, siehe Feilen. Seite 134. Neusilber in Draht oder Blech, je nach Starke und Qualität Nietbänkchen. 12 2436 Loch 2.30 4.40 4410 Nietbänkchen von Stahl 6.40 per Dtz. 4411 do. Messing 1.60 2.40 3.20 4412 do. Rotguß 1.80 4.20

— 216 *-*

No



No 4483

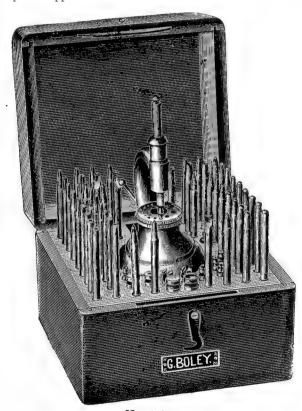
4483

Nietstöckchen, Boley No 131c, zwei Nietplatten aus hochfein polieitem Gußstahl und aus Bronze auf gefalligem, vernickelten Sockel. Gleichzeitiges Arbeiten auf Stahl oder Bronze, ohne Auswechselung der Nietplatte

per Stuck Mb. 1.40

7.75

Nietkloben, siehe Spannkluppen.



No. 4431.

4431

Nietmaschinchen, Boley 173

do.

- a) mit 50 Punzen und 14 Amboschen, ganz poliert und vernickelt, in Hartholz-Etui per Stuck # 16.—
 b) mit 24 Punzen und 4 Amboschen, lackiert und
- do. c) großes Modell, ganz blank und vernickelt, mit

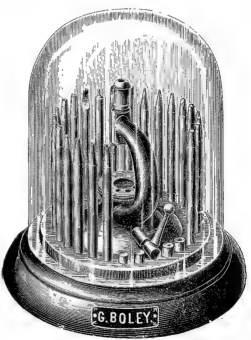


No. 4432.

4433

Nietmaschinchen, Boley No. 174, auf Holzgestell mit Glasglocke

- a) mit 50 Punzen u. 14 Amboschen, ganz poliert u. vernickelt p Stuck # 15.60
- b) mit 24 Punzen u 4 Amboschen, lackiert und vernickelt per Stuck *M* 750



No 4033

No

44364437

4438

4439

4440

4441

4441a

4442

4443

4446

4448

4448 a

4448 b

Nietmaschinchen.





No. 4436.

do.

Oel fur Chronometer von Hermann Koch,

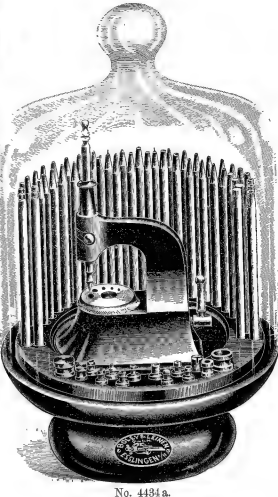
W. Cuypers & Marke "Augusta" m (

Oel für Taschenul

Oel für Taschenuhren von Herm. Koch, anderlich flussig bleibend Oel fur Taschenuhren von Cuypers & groß Oel für Taschenuhren von Cuypers & klein Oel für Taschenuhren v Cuypers & Stallin do. einem Carton Oel für Taschenuhren von Mobius & Sohr

do. Marke "Augusta" Marke "Augusta" 1 do.

do.



4434

Triebnietmaschine, D. R G M "Leinen", mit Punzenführung, ganz vernickelt, in hochfeiner, praktischer Ausfuhrung auf drehbarem Holzgestell mit Glasglocke.

> 1 mit 100 Punzen, 24 Amboschen, u. Punzenheber per Stuck #6 26 -60 15 🏺 Dieselben in Etui aus Nußbaum mehr 120

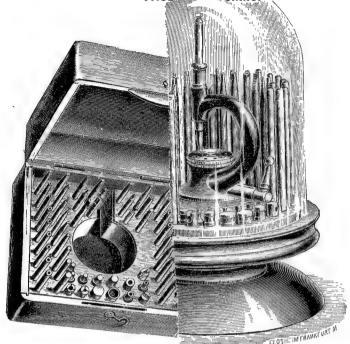
4434a

mit Kugel-Punzenführung, D. R. G. M. "Leinen", mit 50 Punzen, 14 Amboschen, Holzgestell mit Glasglocke oder Etui aus Hartholz

Diese Maschine ist blank bearbeitet und vernickelt und ermöglicht durch die Kugelfuhrung nicht nur eine leichte Fuhrung der Punzen, sondern verhindert auch das Herabfallen der Punzen auf den zu nietenden Gegenstand.

No.



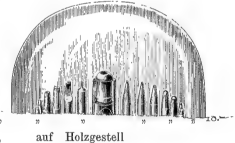


No. 4432.

4435

1. Triebnietmaschine, neues Modell, mit 50

		in Nußbaum-Etui
2.	do.	mit 32 Punzen und 8 An
5a.	do	" 24 " " 4
7.	do.	" 54 " " 16
G	οħ	54 16



mit Glasglocke 18.-Die Gestelle von Maschinen No. 4435 5a sind lackiert und

	solche fur	1, 2, 6 und 7 ganz blank und vernickelt.					
1425	Nervzieher	fur Zahnarzte, sortiert		per	Grs.	М.	6 40
1426	do	mit 3 Seiten Hieb		17	77	23	6.40
1427	do	, 4 , gehartet		77	77	27	24 —
1439	do.	" Platin-Spitzen, mit 4 Seiten Hieb, gehartet		27	,,	2.	38









No. 4438. No. 4439. No 4436. Oel fur Chronometer von Hermann Koch, mit Glasstopsel . per Dtz. 11.40 Tropfglas 1250" W Cuypers & Stalling, in Holzbuchsen . . 8 40 Marke "Augusta" m Glasstops. in elegant Holzetui 7 80

Oel für Taschenuhren.

Oel für Taschenuhren von Herm Koch, fur Damenuhren, unveranderlich flussig bleibend per Dtz. 16 6— Oel für Taschenuhren von Cuypers & Stalling, in Pappbuchse . per Dtz 16. 8 groß per Dtz 16.8—
Oel für Taschenuhren von Cuypers & Stalling, im Pappibuchse groß . per Dtz 16 570 einem Carton . Oel für Taschenuhren von Mobius & Sohn in Carton per Dtz. 16 9 60 Marke "Augusta" mit Glasstopsel in Carton do per Dtz. 16 580 Marke "Augusta" m Korkstops. p. Dtz 16 5.25 " n Carton à 4 Flaschchen do. per Dtz. M 540



No. 4448



No. 4416



No 4441.



Oel für Pendulen.









4449
4450
4451
4453
4455
4455a

No 4449.	No 4450.	No	4453.			No. 4455 a	
Oel für Pendulen	von Herm Koch				per	Dtz. 16	5.70
do	" Cuypers & Stalling				77	22 27	$\frac{360}{30}$
do	"Zenith"	•		•	27	27 27	
do	"Mobius & Sohn"			• •	77	77 77	4 80
do.	Marke "Augusta" mit Glasstopsel	•	•		27	23 27	4 40
do	, Kork ,				77	77 27	3 30

Oel für Wanduhren.







No. 4463.



No. 4458.

4469

4470

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

No				-								
			Oel fü	ir Wa	nduhre	n.						
4457 4458 4459 4461	Oel fur Wand do do.	" C	uypers & Stall	ling	"Zenit	h"		•	_	Dtz.	M.	3.40 3.60 3.60
4463 4464	do do do		lobius & Sohn a "Augusta", 3 b a 50		Inhalt	5			77	7* 71	77 77	3.60 2.25 3.30
ΤÌ		Weitere L	bis zu 500 Gri	m. Inh	alt nad	h Sp	ezıalp	reisli	ste.	,,	"	
			Oel fü	ir Tu	rmuhre	n.						
4465	_	thren von He	ermann Koch	à .	Flasche	50	Grm		per	Dtz.	<i>M</i> .	5.70
4466 + 4467 +	do do.	77	77 7,	27	7/	100	17		'n	37	*/	795
4400	uo.	7	יי יי	77	77	1ŏ()	77		27	77	27	11.90

Cuypers & Stalling "

250

500

250



do.

do

do





No. 4474.

19.80

39.60

21,-

	Bullnheimer & Co. in Augsburg.
No	
	Oel für Turmuhren.
4471	Oel für Turmuhren, Marke "Augusta", à Flasche 150 Grm per Dtz. M. 7.8i
4472	do. """ 250 ". "" 12 60 Kleinere oder größere Flaschen auf Verlangen.
	Oel, Marke "Augusta" ist eine erprobte Qualität, die mit peinlicher Sorgfalt
	ans reinstem Rindermark hergestellt wird Absolut harz- und saurefrei, sowie kälte
	bestandig, bietet Marke "Augusta" ein wirklich allen Anforderungen entsprechendes Uhrol
4474	Oel für Schreibmaschinen
4478	Oel für Fahrräder
4479	Oel für Nähmaschinen, wasserhell
4483	do. Knochenol
	Garantiert harz- und saurefrei.
4473	Oelgeber mit Oelbehalter per Dtz. 16.
536	Oelbeize, hell oder dunkel, in Flaschen
4475	Oelnäpichen von Buchsbaum mit Achateinlage, flach " " 3.6
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	The state of the s
	No. 4476.
4476	Oelnäpichen von Buchsbaum mit Achateinlage, hoch per Dtz M 36
	COOOCODIV
	And Constant and C
	No. 3715. No. 3718. No. 3717.
	NO 3715. NO 5718. NO 5718.
3715	Oelnänfchen von Glas, gerippt, für Pendulol per Dtz. 16 1.
3715 3716	Oelnäpichen von Glas, gerippt, fur Pendulol per Dtz. 1. do. " " Taschenuhrol mit kl. Vertiefungen " " 3
	Oelnäpichen von Glas, gerippt, fur Pendulol per Dtz. 16 1.

1905

4485 4486

540

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

Oelsteinpulver,	echt Aı	rkansas										. pe	er Kilo	M.	5.—
do.	in Scha	chteln à	25	Grn	ı.								Dtz.		2.20
Oesen fur Etil	ketten									Y	er	1000	Stuck	.16	- 25
Oesenmaschine	. siehe ?	Etiketten	Se	ite '	120.					1	-		NO CHOIL	vvo.	140



No. 1905.	
Oesenzange	8.40
Ohrgehängebestandteile, siehe Bijouterieteile Seite 13	
Ohrlochstecher, Patent Kaltenthaler	3.50 4 —
n - n = n	3
Papierbeutel, imit Pergament, sehr fest fur Fournituren	2 30
a b c d Große 4×8 6×11 7×18 9×18 cm	
# 1.— 150 1.70 1.90 per 1000 Stück	1.25 - 70
Coupon zur Repai atuu Max Rutschmann Goldarbeiter u. Photograph Pfarrkirchen Stadtplatz. Max Rutschmann Goldarbeiter u. Photograph Pfarrkirchen Stadtplatz.	
No. 541.	
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Große 4×8 6×11 7×18 9×18 cm.	

541

4487

Papierbeutel für Reparaturen mit fortlaufenden Nummern, perforiert u.

doppeltem Firmendruck . . . M 6.— 6.50 6.70 per 1000 Stuck

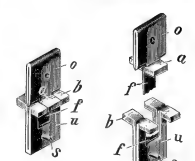
Pendants fur Taschenuhren, siehe Bugelknopfe Seite 36.

Pendantdraht, siehe Draht Seite 45.

Pendantfutter, Bugelfutter Seite 36.

Pendel zum Schieben für Jokeleuhren mit Messingscheibe per 100 Stück M. 2.30 Holzscheibe

No	
	No 2925
2925	Pendel zum Schieben fur Schottenuhren per 100 Stuck 16 840
2925b	do mit Weißblechfedern zum Schieben fur Schottenuhren ". ", 890
2925c	do "Schrauben fur Schottenuhren """""" 12 –
4488	do. zum Schieben für Holzzuguhren "", " 8.—
2935	do. "Scheiben allein fur Schottenuhren , , , 3.60 do "Stangen allein fur Schottenuhren . , , , , , 480
2933 4489	Dutrond 190
4490	4.50
4491	330
4101	No 1 2 3 4 5 6 7
-	
	8 9 10 11 12 13 14 15
	16 17 18 19 20 21 22
,	
	No. 4501
	and the state of t
4501	Pendelfedern fur Regulateure No. 1 bis 7 mit oder ohne Stift per Gis Mb 3 20
	Dende los Procet Nr. Q 10 and 15
	Docken Bossistance Nr. 11 19 and 13
	Ja Dondylog No. 14 and 16
	Domilatorno No. 17, 18 und 19
	do , Pendules, Pariser No 20 , , , , , 5.4
	do "Hausuhren No. 21 " " , 13.–
	do. "englische Werke No. 22 · · · · . " " 5 40
	Weitere Sorten nach Spezialliste.





No 4530

4530

No

Pendelfedern, Patent No. 155939, in 3 Großen

per Grs. 16 7.20

Unzerbrechlich, unverbiegbar.

Diese Patent-Pendelfeder besitzt außer allen Vorzugen der bekannten Pendelfeder noch den wesentlichen, daß sie unzerbrechlich und unverbiegbar ist. Die beiden etwas vergroßerten Abbildungen zeigen, wodurch genannte Vorzuge erreicht wurden Fig. 1 stellt zu diesem Zwecke die Pendelfeder in zusammengesetztem Zustande dar, wahrend Fig. 2 die beiden Backen auseinandergenommen zeigt. Wie hieraus zu ersehen, sind an die obere Messingbacke o unten zwei schmale Lappen a rechtwinklig angebogen, die (Fig. 1) zwischen vier eben solche Lappen b, die am oberen Ende der unteren Backe u angebogen sind, ohne Klemmung hineinpassen. Die Feder f spielt dabei ganz frei in dem breiten Ausschnitt der unteren Backe u. Es ist nun klar, daß die Feder absolut nicht verdreht werden kann, weil eben die beiden Mittellappen a zwar ohne jede Reibung, aber doch nur mit ganz geringer Seitenluft zwischen den vier außeren Lappen b liegen, etwa wie bei einem Gehausecharnier das mittlere Glied zwischen den beiden außeren.

Aber auch gegen ein Verbiegen oder Zerbrechen durch "Stauchen" ist diese Pendelseder unbedingt geschutzt, weil die zu beiden Seiten der Federklinge überstehende obere Backe o mit ihrem unteren, keilformig zugescharften Ende unmittelbar über den vier Lappen b steht und bei jedem Versuche des Stauchens sosort auf diese aufstoßt.

Es wird jedem Fachmanne sofort einleuchten, daß die vielen Scherereien, die bei der bekannten Pendelfeder nicht zu vermeiden sind, durch die Patent-Pendelfeder verschwinden

Pendelfederstahl, Ia Qualitat, Breite 35-40 mm.

No 00 1 $3^{1/2}/_{100}$ $4/_{100}$ 5/100 $6/_{100}$ $7/_{100}$ $\mathbf{m}\mathbf{m}$ 16. 1 20 1 -1.---.90-- 90 per meter

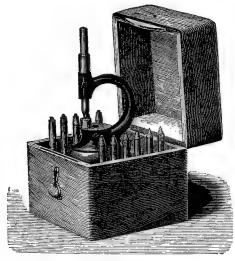
Pendel-Stangen und Scheiben, siehe Pendel Seite 228.

Perlen fur Bijouterie, siehe Bijouterieteile Seite 22

2145

3540 4498

No.



No. 4500.

Pfuschmaschinchen, Boley No. 180, mit 12 Punzen, in Hartholz-Etui per Stuck M. 10.25 Pincenezhaken, siehe Haken. Seite 176.

Pincetten, siehe Kornzangen. Seite 182 bis 193.

Planscheiben, siehe Drehstuhle. Seite 71. Planschleifer, siehe Flachschleifer. Seite 138. Planteure, siehe Punktiermaschinen. Seite 236.

4545

4500

4542

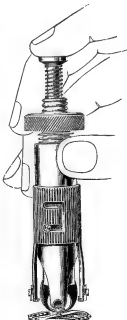
4543

Plateau-Abheber, D. R. G. M. 224447 "Zipperer" per Stuck # 2.60

Dieses praktische Werkzeug, das auch zum Abheben der Zeiger verwendet werden kann, ist sehr einfach zu handhaben. Durch Druck auf den Knopf fassen die Greifer unter das Plateau, der Zapfen der Welle kommt in das ausgesenkte Loch der Brucke und durch eine halbe Umdrehung der Mutter wird jedes Plateau abgehoben, sollte es auch noch so fest sitzen.

Siehe auch Ankerplättchen-Abheber. Seite 10.

Platten aus Celluloid fur den Arbeitstisch, je nach Größe.



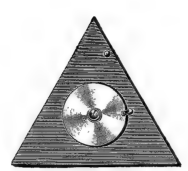
No. 4545.

No

1841

4546

Bullnheimer & Co. in Augsburg.



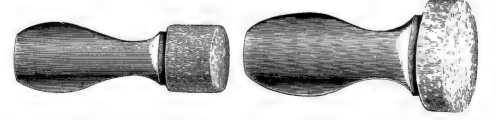
No. 1841.

Polier-Artikel, extra feine Qualität.





No. 4548/7. No. 4548/8.



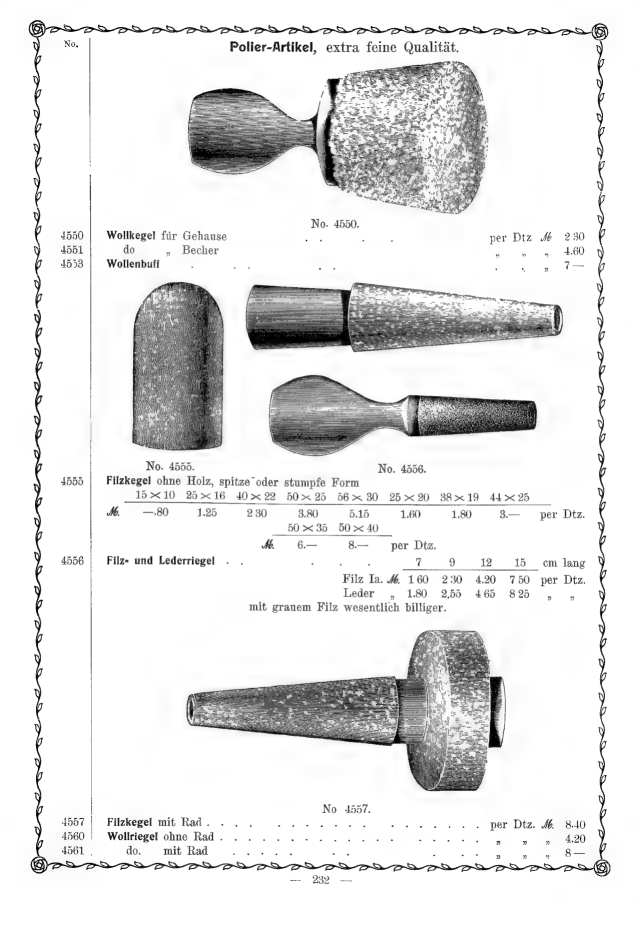
No. 4548/9.

No. 4548/10

48 Filz- und Lederkegel

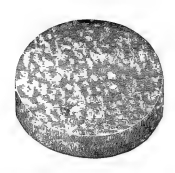
Nr. 5 10 11 20 20 25 15 20 38 45 mm Durchmesser. 28 Filz Ia. 16. 1.— 1.--1.25 130 170 2.50 $2\,60$ 360 per Dtz 1.90 1.10 1.10 1.40 1452752 90 mit grauem Filz entsprechend billiger.

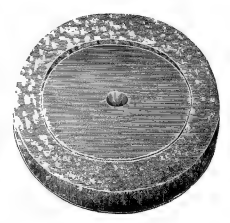
— 231 —



No

Polier-Artikel, extra feine Qualität





No 4563.

No. 4564.

4563

Filz- und Lederrader

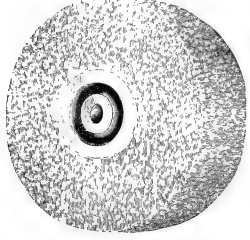
_					***						_
			80	1	00	120	mm 1	Durchr	nesser.		
	$\frac{8}{1.10}$	$\frac{8}{1.10}$ $\frac{12}{150}$	$\frac{8}{1.10} \frac{12}{150} \frac{14}{2.40}$	8 12 14 16 1.10 150 2.40 340 1.25 165 265 375	8 12 14 16 18 1.10 150 2.40 340 440 1.25 165 265 375 485	8 12 14 16 18 20 1.10 150 2.40 3 40 4 40 5 — 1.25 1 65 2 65 3 75 4 85 5.50	8 12 14 16 18 20 22 1.10 1 50 2.40 3 40 4 40 5 - 6 25 1.25 1 65 2 65 3 75 4 85 5.50 6 90	8 12 14 16 18 20 22 25 1.10 150 2.40 340 440 5 - 625 8.20 1.25 165 265 375 485 5.50 690 9 -	8 12 14 16 18 20 22 25 25 1.10 150 2.40 3 40 4 40 5 - 6 25 8.20 9 60 1.25 1 65 2 65 3 75 4 85 5.50 6 90 9 - 10.60	8 12 14 16 18 20 22 25 25 25 1.10 1 50 2.40 3 40 4 40 5 — 6 25 8.20 9 60 10.80 1.25 1 65 2 65 3 75 4 85 5.50 6 90 9 — 10.60 11 90	30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 mm 8 12 14 16 18 20 22 25 25 25 25 " 1.10 1 50 2.40 3 40 4 40 5 - 6 25 8.20 9 60 10.80 per 1.25 1 65 2 65 3 75 4 85 5.50 6 90 9 - 10.60 11 90 " 80 100 120 mm. Durchmesser.

Filz M. 13 50 21.50 38— per Dtz Leder , 14.90 23 70 42.— , ,

4564

Filz- und Lederrader auf Holzrolle

Filz Ia $\frac{40}{60}$ $\frac{50}{50}$ $\frac{55}{50}$ $\frac{60}{50}$ $\frac{70}{80}$ $\frac{85}{50}$ $\frac{90}{90}$ mm Durchmesser. Filz Ia $\frac{46}{100}$ $\frac{170}{300}$ $\frac{300}{400}$ $\frac{410}{500}$ $\frac{510}{500}$ $\frac{8}{800}$ $\frac{11.40}{1400}$ $\frac{1400}{1400}$ $\frac{1700}{1900}$ per Dtz. Leder $\frac{1.90}{1000}$ $\frac{350}{400}$ $\frac{450}{500}$ $\frac{560}{800}$ $\frac{8.80}{1200}$ $\frac{1260}{1600}$ $\frac{160}{1900}$ $\frac{1900}{1900}$ $\frac{1}{900}$ $\frac{1}{9$



Wollräder

No 1 2 3 4 5 6

Durchm bis 60 70 80 90 100 110 mm

Reihenzahl 2 2 3 4 4 4 4 ...

M. 3.— 3 60 6— 9.— 14.— 15.60 per Dtz

Siehe auch unter Bursten Seite 39.

No. 4567.

No.

 $4570 \\ 4571$

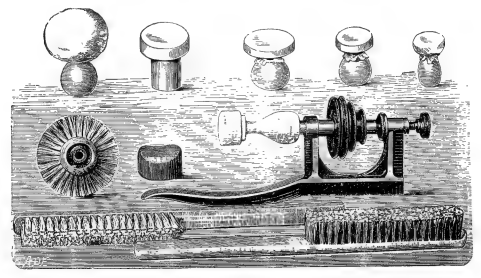
Polier-Artikel, extra feine Qualität.

Polierfeilen, siehe Feilen. Seite 133.



No. 4570.

Polierköpfe	fur Polie	rmaschinen,	einfach	mit S	Schraubmu	tter			per	Stuck	\$6	550
do.	ohne nac	chschleifbare	m Lag	er, 2	Schraubn	nutte	rn	und				
		spitze							22	27	72	7.20
do.	mit 3 Scl	raubmutter	n .		•				33	22	27	$9\ 60$
do.	mit nachs	schleifbarem	Lager,	emfa	ch .				77	22	17	6.40
do.	12	77	77	2 Sch	raubmutte	ern .			77	22	17	7.80
do.	**	P	**	3	99				2"	22	72	10.50



No. 3660

3660	Polier-Maschinen fur Gehause, Boley No. 113				
	a) mit 1 Satz = 8 Polieraufsatzen in Pappschachtel	per	Stuc	z 16.	4.50
	b) " 1 " = 8 " 2 Uhrmacher- bursten, 3 Glaschen für Poliermaterial in Holz-Etui	77	"	77	8.—
	c) mit 2 Satz = 16 Polieraufsatzen, 2 Uhrmacher- bursten, 4 Glaschen fur Material in Holz-Etui .		קי	"	10.90
4580	Polier-, Schleif- und Bohrmaschinen, einfache, 23-25 Kilo	,	,	27	29 —
4 581	do. " mit nachschleifbarem				
	Lager, 25—30 Kilo	לי	27	22	35
i	Zinktroge dazu	22	11	22	3

4583

No.

Polier-Maschinen.



No. 4582.

Polier - Maschinen, großere, Tisch- und Seitenwande mit Zink beschlagen, auch zum Matt-	
haracter are consolitat manche had	
bursten eingerichtet, macht bei gewohnlichem Treten 200 Touren per Stuck # 69 do. große, fur Fabrik- n Werkstatten-	-
betrieb, Tisch mit Rahmen, ganz	
mit Zink beschlagen, mit doppelter	
Uebersetzung , , , 105	_
Poliermaschinen für Schrauben, siehe Schraubenpoliermaschinen.	
Polierpulver, Rubinstaub, zum Hochglanzpolieren von Edelsteinen per Dtz. Fl. 16. 6-	-
Polierrot, feinstes Pariser, in Kugeln per Kilo 16 4	-
do " per Kugel in Blechdose " Dtz " 1.4	0
do Amerikaner I, in Stangen, fur Nickel " Kilo " 15	0
do Messing 1.4	0
do Valhom 9.9	
	-
do. , , , , Gold , , , 3.2	J



No. 4595.



No. 4597.

595	Polierrot,	German	ua∍Rot .					\mathbf{s}	Ia.	Ha.		
			-			-		75	2 75		per	Kilo.
597	do.	feinste "Pfeils		riert, fu	ir Hochgla	anz, in B	lechdo	sen,	Marke 	per Dtz	<i>M</i> .	95
.600	Polierstah	ile von	Vautier,	Marke	"Pfeife", f	ur Uhrma	cher _	1-3	$\frac{3^{1}}{2}$	4_Zo		D4.
001	do.	mah	ogen, me	.h.	Vogelzu	ngenform	Лb.	3 79	4.30	e.20 per Dtz	F	Dtz 75
601	do.	***	ogen, me Goldarbe			. 2-	-3 31					
						16 5 (35 63	0 8	45 10	35 11 25	per	Dtz
.603	do	77	27	-	ogen, mel	ıı.				per Dtz	16	7ŏ
ļ	Poliertuci									TV TV	ı	c
:	Politur fi							•	. p	er Dtz. Fl	*7)	(, —
	Poussette Probierst				Seite 113	•						
1605	Propertion			iie.						per Stuck	κ,	9 60
1607	Punktierr	naschin	en von l	Messing,	garantier	te Genau	ngkeit		kleın	mittel		
						per	Stuck	16	4.80	5 20		5 60
		lo.			ır		-			per Stuc	ck <i>16</i>	1 50
1609	Č	lo.			, mit 2 P					•		15 50
Ì		lo.	der (rundpla	ntte 110 m hr	ım				י יל יל		-
1		10.0	my ca									
		EAR 5.										
									ĺ			
	A .											
		8										
		8		No.								
		8										
		8									Alla	
		3										
		8			C							
		8										à
The state of the s		8										
		3			A CONTROL OF THE PROPERTY OF T							

ecceseses

No. 3672 b

No. 3672 a

3672a

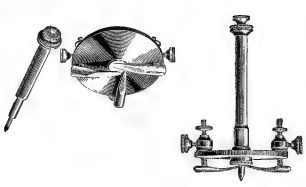
3672b

No

1538

4615 4616

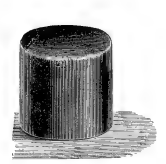
Bullnheimer & Co. in Augsburg.

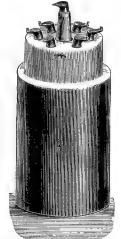


No. 1538.

Punktierscheibe mit Centrierbroche von Zipperer per Stück #6 3.50 Punzen fur Uhrmacher, in runden Buchsholzbuchsen

)	mit	12	13	18	19	34	20	Stu	CK
ohne	Ambos	16	70		1 20		1.40		per	Satz.
mit	*)	77		1.20		1.50		1 75	32	77





No 4648.

4648	Punzen	fur Tam	pon,	Unive	rsal	mit 1	U	ni	ver	sa	lpu	nz	en	ur	ıd	7	Eiı	1 -				
		satzen,	ın Ho	lzbuc	hse								٠						per	Dtz.	М.	13.80
4648a	do	mit 6 E	insatz	en in	Pap	pschac	hte	el									•		27	"	33	12.60
	Punzen=	Satze, Be	ley, i	n Ha	rthol	z-Etui																
4620	No	82 = 1	Satz	mıt 2	1 Pu	unzen													27	Satz	27	2 -
4621	2.	83 = 1	7,	, 2	ő											٠			"	27	77	2.40
4622	,,	84 = 1	77	, 9	2	77						٠							"	27	37	295
4623	77	85 = 1	*	n *	5	27	-	٠			•	•		٠		٠			7,	77	27	3.25
4624	77	86 = 1	*5	" 4	0	2,			٠				٠				٠		77	77	"	3.75
4625	5.	87 = 1	77	" 4	ō	27			٠	٠		•	٠						>,	22	"	4.15

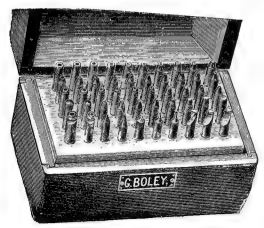
No

4626

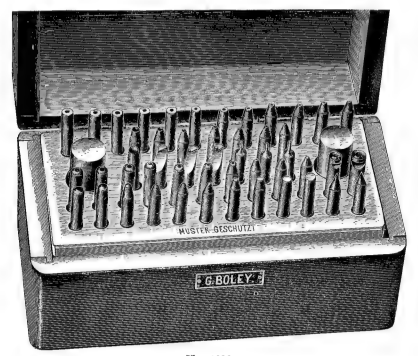
4627

4628

4629



No. 4626.



No. 4630.

Punzen-Sätze, Boley, in Hartholz-Etui

1																
4630	N	0	92 =	1	Satz	mit	50	Punzen	u.	2 Stah	lamböschen,	12 mm 🔘	per	Satz	M.	5.05
4631		"	93 =	1	27	22	40	77	77	compl.	Nietbankche	n .	7,	77	77	5.05
4632		71	94 =	1	22	22	50	77	2,	77	1)	•	77	27	22	5.80

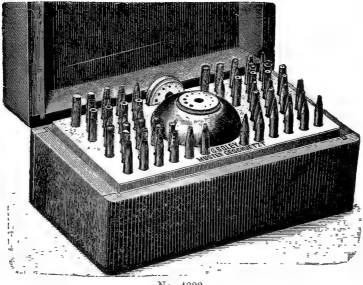
__ 938

— 238 —

No

4633

4634



No. 4633.

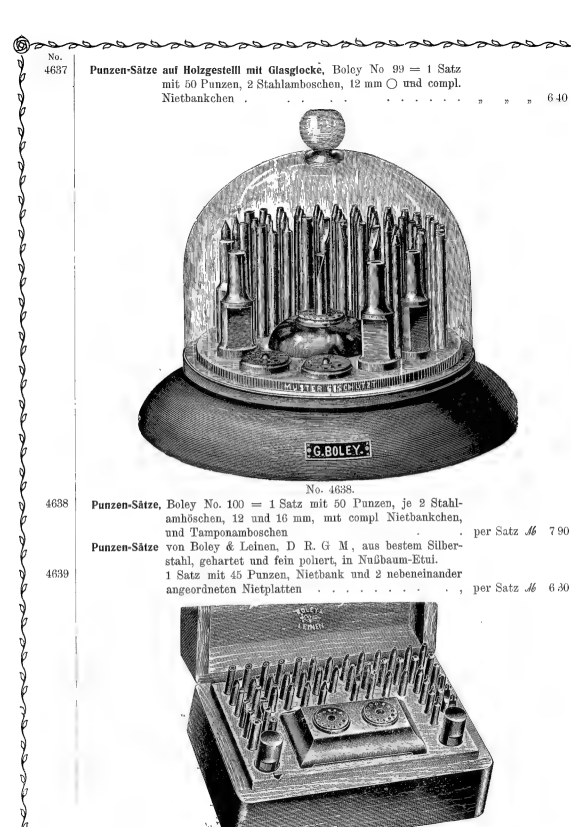
Punzen-Sätze, Boley, in Hartholz-Etui No. 95 = 1 Satz mit 60 Punzen und compl. Nietbankchen . . per Satz 16. 680 $\frac{96}{\text{Nietbankchen}}$ 2 Stahlamboschen und compl. 5.65



No. 4635.

Punzen-Sätze, Boley, in Hartholz-Etui No 97 = 1 Satz mit 50 Punzen, 2 Stahlamboschen und compl per Satz M. 6.40 No. 98 = 1 Satz mit 60 Punzen, 2 Stahlamboschen und compl. Nietbankchen . . 7.35 Dieselben von Boley & Leinen den gleichen Preis.

--- 239 ---



No. 4640.

No	Punzen.
4649	Punzen, Boley No. 101n, Korner stumpf . per 100 Stuck M. 6.— , 101o, versenkte Bohrung
	" 101 p, Meiselform · · · · , " " , 11.—
	" 101 q, halbrunde, gebohrte , " " 12.—
	" " TOTT, THE Cylinder specified and some series of " " " " "
	101 t znm Ausschlagen von Cylindern.
	1 Satz = 12 Stuck per Dtz Satz 16 14 40
1	Dieselben (4646 und 4649) von Boley & Leinen den gleichen Preis
4650	Punzen, einzelne, von Wolf, Jahn & Co., Ia Qualitat, flach und gebohrt
	No. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24/10 mm Lochwte
	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24/10 mm Lochwee 1.80 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.00 1.0
	W. 180 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00
	Punzen, flach, nicht gebohrt
	No. 4650
	No. 13 14 15 16 17
	№ 110 1.10 110 110 per Dtz.
	Punzen, abgerundet und gebohrt
1	No. 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21/10 mm Lochweite
	3 5 7 9 11 13 15 17 19 21/10 mm Lochweite 1.80 1 80 1 60 1.60 1 60 1.60 1 60 1 60 1 60 1.60 per Dtz
	No. 28 29 30 31 M. 1.10 1 10 1.10 1 10 per Dtz.
	do scharf und gebohrt, zum Zusammentreiben der Locher No 32 32a 32b 33 33a 33b 34 34a 34b 35 36 37
	No 32 32a 32b 33 33a 33b 34 34a 34b 35 30 37 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 20/10 mm Lochw
	M6 1.80 1.60 1.60 160 160 160 160 160 160 160 160 160 1
	No. 4650.
	Punzen, einzelne, von Wolf, Jahn & Co., Ia. Qualitat
	Punzen, einzelne, von Wolf, Jahn & Co., Ia. Qualitat do No. 38, Korner spitz, fein
	Punzen, einzelne, von Wolf, Jahn & Co., Ia. Qualitat do No. 38, Korner spitz, fein do. "39, "stumpf . """""""""""""""""""""""""""""""""""
	Punzen, einzelne, von Wolf, Jahn & Co., Ia. Qualitat do No. 38, Korner spitz, fein
	Punzen, einzelne, von Wolf, Jahn & Co., Ia. Qualitat do No. 38, Korner spitz, fein . per Dtz M. 1.0 do. 39, stumpf .
	Punzen, einzelne, von Wolf, Jahn & Co., Ia. Qualitat do No. 38, Korner spitz, fein . per Dtz M. 1.0 do. 39, stumpf . """" 1.0 do. 40 zum Ausschlagen von Schrauben etc, feiner Zapfen """" """" 1.0 do. 41 """ mittlerer """ """" 1.0 do. 42 """ starkerer """ """" 1.0 do 43 fur Tampons ohne Zapfen """" """" 1.0
	Punzen, einzelne, von Wolf, Jahn & Co., Ia. Qualitat per Dtz M. do No. 38, Korner spitz, fein per Dtz M. do. 39, stumpf n. do. 40 zum Ausschlagen von Schrauben etc, feiner Zapfen n. do. 41 n. n. do. 42 n. n. do. 43 fur Tampons ohne Zapfen n. do. 43a n. n. <
	Punzen, einzelne, von Wolf, Jahn & Co., Ia. Qualitat do No. 38, Korner spitz, fein . </td
	Punzen, einzelne, von Wolf, Jahn & Co., Ia. Qualitat do No. 38, Korner spitz, fein . per Dtz M. 1.6 do. 39, stumpf . " " " 1.6 do. 40 zum Ausschlagen von Schrauben etc, feiner Zapfen " " " " 1.6 do. 41 " " " starkerer " " " " 1.6 do. 42 " " " starkerer " " " " " 1.6 do " 43 fur Tampons ohne Zapfen . " " " " 1.6 do " 43a " " " von schwacherem Stahl " " " " " 1.6 do " 44 " " " mit " fein

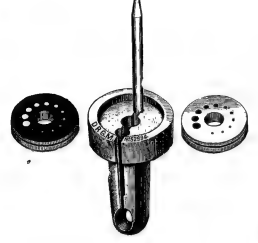
3721

No

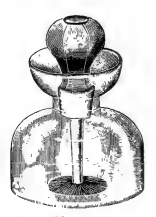
4650

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

	Punzen von Wolf, Jahn & Co.						
Punzen,				per	Dtz.	16	2.40
do	50 mit Elfenbeineinsatz			"	77	77	2 40
do do	" 51 halbrund mit scharfer Kante, exzentrisch " 52 " " " " konzentrisch			17	,s	7	2 40
do	53 flach und gebohrt, mit Schlitz auf der Seite			*1	77	77	$\frac{240}{185}$
do.	, 54 mit Gabelform			77	77	27	$\frac{1}{2} \frac{60}{40}$
do	" 55 mit großer Versenkung			77	22), 17	1.85
do do.	" 56 flach			7,	27	77	1.85
do.	57 Ambos fur Zeiger			,	2,	77	5.40
40.	, os , Tampons .	•	•	77	75	17	18 —



No. 4647.



No. 3721.



No 4649

	Bullnheimer & Co. in Augsburg.
No	Putzholz in Paketen, Ia. Qualitat, mittel per 100 Pack Mb. 470
4653	4.80
4654	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n
4655	do " " " " fur Pendulen " " " " Putzholz-Messer, siehe Messer. Seite 215
	Putzkreide, siehe Kreide Seite 193.
	Putzleder, siehe Leder. Seite 201
4658	Putzpulver, echt Wiener, in Blechdosen per Dtz. 16. 240
1039	do. "Brillantine" · · · · · · · · " " 2.4
4659	Putzpomade, weiß oder rot
4661	Putztucher, "Selvyt" A B C D
4001	M. 350 5.40 6.80 940 per Dutzend
	Quasten fur Damenketten, siehe Bijouterieteile Seite 21.
	Radbürsten, siehe Bursten Seite 38
	Räder.
401	Ankerräder, Stahl, fein poliert, Ia Qualitat per Dtz M 1-
402	do mit 6er und 7er Trieb, angedrehtem Zapfen " " " 4
404	do. Messing
405	do. " vergoldet " " 2
	Aufzugräder, siehe Fournituren fur Remontoir Seite 145
ļ	Cylinderräder mit 15 Zahnen II I. extrafeine Qualita
1595	<i>M</i> 1 − 125 1.75 per Dta
1596	linke "
1597	fertig mit Trieb und Zapfen " 165 240 3— "
4662	Duplexräder mit 6 Zahnen per Dtz M 12
4663	Flache Räder, poliert, fur Cylinder- und Ankeruhren mit verschiedener
	Zahnezahl
4664	do vergoldet · · · · · · · · ·
4665	do. " mit verbrochenen Schenkeln . " " 6 -
4667	Sperrräder von Stahl, fur Taschenuhren, geschliffen
4668	n n n n poliert n n n 32
4669	" Messing fur Pendulen oder Regulateure . 8-11 12 mm
	<i>M</i> . 1.80 3.60 per Grs.
2603	" fur Wecker per Grs. M 3.0
4671	Standenräder, 32 oder 40 Zahne 3—7 ⁷ / ₈ 8—9 ⁷ / ₈ 10—10 ⁷ / ₈ 11—11 ⁷
7011	per Dtz. M204045 -50
1050	do. 36, 42, 45, 48 Zahne, " " "20 -404550
4672	Wechselräder, 8/30, 10/36 Zahne 3—8 mm per Dtz. Mb. —
4674	do 8/30, 10/36 , 8 ¹ / ₈ —12 ,
4/375	do 6/36, 16/36 ", 6/8 12 " do fur Remontoir, 6/24—16/48 Zahne
4676	Chabl
4677	do. " " von Stant
	Kettenråder, siehe Fournituren Seite 143.
	Netternauci, Stone & Out the Out of the Out

— 244 —

No No. 4075. 4075 Räderklammer, innen mit Komposition, sehr praktisch zum Einspannen von Radern und Kronen, gelb . per Dtz. M. 10.20 do. vernickelt . . 4076 12.-Rädermaße, siehe Maße. Seite 211. Räderstreckmaschinen, cylindrische Form, Stahl 4680 Stuck " 1.75No 4682. Räderstreckmaschinen, selbsttatige, mit Fuhrungsschraube "Zipperer" 4682 in Etuı per Stuck M. 11 50 selbsttatige, ohne Fuhrungsschraube "Zipperer" 4683 do. in Etui . . . 10.45 No. 4684. No. 160. Råderstreckmaschinen, selbsttatige, mit Fuhrungsschraube, Uebersetzung "Zipperer", in Etui 4684 per Stuck M. 13.75 Råderstreckambos "Viktoria", D. R. G. M. . . . 160

No 118. No 117 M. 24 --Rådernietbänkchen, scherenartig, von "Zipperer" per Dtz 117 24.-118 parallel do --.954688 Raquettes (Ruckerzeiger) von Stahl, fertig poliert 4689 extrafeine Qualitat, von Stahl, fertig poliert 1.40 mit Spiralschlüssel " " " " 1.75 4690 für Brequetspiralen " 1.20 4692 do. 1.20 seitwarts, von Stahl. fertig poliert . . . 4693 für Reiseuhren von Stahl, fertig poliert 2.60 4695 Raquettes-Sortimente, Inhalt 3 Dutzend, in Nußbaumkastchen . . " 3 80 4698 Sort. 4700 Raquettes-Plättchen (Coquerets), Stahl, fertig poliert Dtz. --.65 --.60 4701 Nickel, " 4703 Raquettes-Schlüssel (Spiralschlussel) aufgeschnitten Grs. -.35 4706 -.65 4708 Reguliergestell aus Hartholz zum Regulieren von Taschenuhren, fur 1.10 6 Uhren eingerichtet Stuck .. 4709 fur 12 Uhren eingerichtet . 1.60 do. 4711 Reibahlen, echt englische, extra Qualitat No. 80-56 55-53 52-50 49-45 44-40 39-35 34-30 29-19 18-14 2 15 2 65 3.40 per Dtz. 16. -.80 1.20 1.30 1.50 1.75 No. 13-9 8---6 5-13.75 4.20 460 per Dtz. Lit A-D E-H J-L M-P Q-S T-V W-X Y-Z 7.70 9.20 10.60 12.— 14.20 per Dtz. 16. 5.80 6.40 7.20 Bei starkeren Nummern besondere Offerte Reibahlen, echt englische, extra Qualitat, in Sätzen à 12 Stück in Holzbüchse: sortiert No 80-56 66 - 4258 - 34-..85 1.25 1.70 per Satz. 4712 Charnier-Reibahlen 2 60 3.— 3.20 3.20 3.80 per Grs. 4713 Chaussées-Reibahlen . 2.60 3.— 3.20 4. per Grs. 4714 Zapfenreibahlen, extrafeine Qualitat, poliert No. 00-0 1 2 3 4 5 8 9 10 11 12 Mo. 3.— 3.20 330 380 440 440 440 460 4.60 480 520 5.50 6.60 per Grs. In Satzen à 12 Stück in Holz- oder Metallbuchse . . per Dtz. Satz 16. 4.20 , 12

No. 3664.

No. 4716.

No

No. 1654.

Reibahlen fur Schutzgehause . per Dtz. 16. 4.20 Reibahlenhalter, siehe Seite 169. Remontoirplättchenschlüssel . . , , , , 14.40

26.40

Remontoirschlüsselhalter, vergoldet, mit doppelseitigen Einsatzschlusseln, Boley No. 134b.

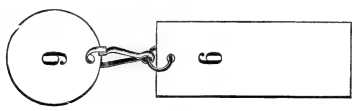
Reparaturbeutel, siehe Beutel. Seite 13.

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

3664

1654

4716



No. 1890.

1890

Reparatur-Etiketten von Celluloid, unzerbrechl, mit Contre-Marke in Satzen . . . 1—25 1—50 1—100 1—200

. 1—23 1—30 1—100 1—200 № 1.— 2.— 3.80 9.— per Satz

4719

Reparatur-Etiketten in kleiner, abgerundeter Form per Grs. 16.— Reparatur-Etiketten aus solidem Pergamentpapier. Siehe Seite 13.

- 247

4720 4721

No

Reparaturen-Schutzbehälter

Glocke aus Celluloid mit Untersatz mit Einteilung, mittel ohne groß .

per Dtz 16 1080 15.--

Richtknöpfe, siehe Fournituren Seite 140.

Ringe zum Zusammensetzen, siehe Buchsbaumringe. Seite 33.

Ringe fur Uhrketten, siehe Kettenbestandteile. Seite 174.

Ringeinlagen, siehe Bijouterieteile Seite 20.



3565

3910

3911

No 3565.

Ringfassungsfräsen, 1 Spiel mit 13 verschiedenen Frasen in Etui. per Spiel 16. 4.50 Sehr praktisch zum Nachfrasen der Fassungen von Ringen, Broschen etc.

No. 3910





Ringkasten mit weißen oder schwarzen Glasstaben und Sammt

fur 12 18 24 30 80 100 Ringe. 36 40 48 56 60 **M**. 2.20 2 25 3.— 3.25 3.75 4 25 4 75 5.— 5.25 630 750 per Stück 6.40 7.— 7.20 8.40 10.— " mit Glasdeckel zum Schieben 4.50 5.—

fur Schrägstellung tritt eine kleine Preiserhohung ein. 4725

Ringmaße mit 33 Ringen, 1—33 versilbert per Dtz 19.— 4726 do 1-33 fein poliert und vernickelt . . . " 19.~-

4727 do. 10--25 mm, fein poliert und vernickelt 19 -40-75 , Umfang, fein poliert u vernickelt , , 4728 do.37-80 " do.

472927 27 27.-4730 6 mm breiten Ringen, 13-25 mit 1/2 mm steigend. Die do.

Ringe ohne Naht, sehr solid und sauber 32.-4731 Schiebmaße hierzu, um die Lange zu messen

No 1725a	Ringstäbchen zum Messen der	Ringlanger	n 1—33	oder r	er mn		per	Dtz.	16	2 40
1732	Ringmaßstöcke aus Buchsbaum			-			n		"	6 —
1733	do. " Messing, v			warz p	olierte	m Heft.	, "	,	-7	
	133 oder 10-						•	70	77	13.60
734	do. fur Umfang vo	n 40-75 m	m .				27	"	77	16 —
735	do. """""	37-80 ,	, .				,	٠,	27	16 60
737	Ringricht« und Erweiterungsmas	schinen mit	3 Rieg	eln und	l 3 Roll	en zum				
		eitern und		ichten 3	von Eh	eringen		77	7	$34\ 50$
	Jede	weitere Ro	lle .					**	*,	2.—
		N	To. 4738	2						
	Ringriegel, ganz von Stahl									
	ganze Lange 18	22 25	27	30	33	35	37	\mathbf{cm}		
738	rund mit Griff M	190 210	2.40	2 90	3 60	4.40		_ per	Stu	ıck
739	Eisen " " 1.25 1	1 45 1 60	1.85	2.15	250	2.80		n	**	
740	oval " " 175 2	2 80 3.40	4.—	5.—	5.80	6 60	720		"	
	Stahl gehartet und p	oliert mehr					per	Stucl	k <i>16</i>	50
479	Ringlötriegel aus Asbest						22	Dtz	27	9 —
465	Riegel für Armbänder, hohl, 3						*7	Stucl	ζ,	1.75
744	Ringsäge-Maschinen .			•			ני	Dtz.	77	36 —
745	Ringsäge-Zangen			•			27	73	17	36.—
	No. 479.									
747	Ringschlagmaschinen mit 4 Ste			atzen			4747. per S	tuck	Sto	
747 4749 4750	Ringschlagmaschinen mit 4 Ste Jeder einzelne Stemp Ringschlüssel, siehe Schlussel. Ringsäulen für Trauringe, pol	oel oder Ein ierter Holz	nsatz fuß une	d Spitz	e, mit	Sammt	per S "	27	27	1 70
749	Ringschlagmaschinen mit 4 Ste Jeder einzelne Stemp Ringschlüssel, siehe Schlussel. Ringsäulen für Trauringe, pol Ringständer in verschiedenen I Sammts nach Wu	oel oder Ein ierter Holz Formen für unsch .	nsatz fuß und 13 bis	d Spitz 54 Rin	e, mit ge, Fa	Sammt	per S , per	" Dtz.	" ЛЬ.	
	Ringschlagmaschinen mit 4 Ste Jeder einzelne Stemp Ringschlüssel, siehe Schlussel. Ringsäulen für Trauringe, pol Ringständer in verschiedenen I Sammts nach Wu	oel oder Ein ierter Holz Formen für	nsatz fuß und 13 bis	d Spitz 54 Rin	e, mit ge, Fa	Sammt	per S , per	" Dtz.	" ЛЬ.	1 70 27.—

No



No. 4754.
Ring-Verengerer, runde Form mit 9 Loch und 1 Stempel per Stuck # 5.—
Rohre mit Schlitz für Schaufenster, poliert \dots per meter \mathcal{M} — 75
do. fein vernickelt, " · · · · · . " " — 85
Halter hierzu " Grs. " 12.50
Rollen, Gewichtsrollen, siehe Fournituren Seite 139.
do fur Rollensenker, Ia Qualitat per Dtz M. —.90
Siehe auch Schraubrollen.
Rollensenker, siehe Senker.
Roßhaare, siehe Pferdehaare. Seite 229
Restreser



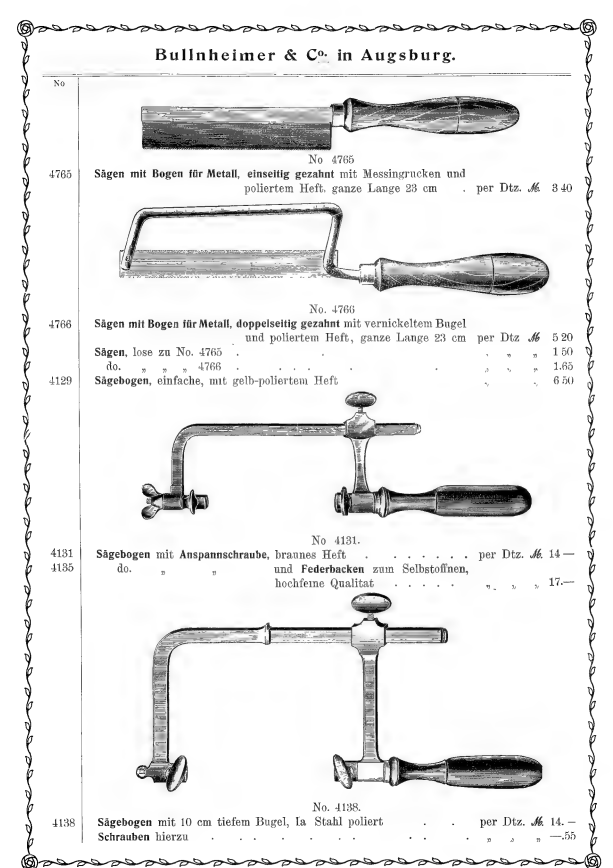
No 4761.

Rostfresser, D. R. G. M	I., in Blechdosen, ganz	vorzüglich	gegen jed	en Rost	t per Dtz. <i>M</i> —.85				
Rot, siehe Polierrot-	Seite 235.								
Rotleder, siehe Leder	Seite 201.								
Rubinfeilen, siehe Fei	len Seite 137.								
Rubinpulver, Rubinstan	ib in Flaschen				per Dtz. 16 6.—				
Rücken fur Schrauben	kopffeilen, Messing				" " " 1.10				
Rückerzeiger, siehe R	aquettes. Seite 246.								
Rückerzeigerschlussel,	aufgeschnitten .				" Grs. "35				
Rundlaufzirkel von Mo	essing, Ia Qualitat								
a	b		c		d				
einfach	mit Bogen	mit Lineal		mit Lineal und Bogen					
16. 240	3 40	3.40		4 50 p. Dtz					
Rundlaufzirkel, Tanzm	eister				per Dtz. 16. 2.40				

No.

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

		1	No. 471	.8.						
Rundlaufzirkel, Parallel, m	it Regulie: Herkules",					enholzi	eft g	er Dtz.		29.40 29.40
Rundstahl, siehe Stahl.			,							
Sägen, Laubsägen fur H do. " " M	etall mit r	rundem	Ruck	en				" Grs.	77	65
	No.	4/0-	4 5	6	7	8	_			
Prima Qu Prima-Prima		1 10 1 30				2.— 2.20	per (
Superfei n	77 77	1.40				2.75	77 77	n		
"Finis"	77 77	1 60					77	77		
Laubaägan flack fun Ma		foins (On a 144				,,	"		
Laubsägen, flach, fur Me			∡ианы 7—8		9—10	11.	-12			
M. 190		-	2 25		2 70		-	er Grs.		
Kreissägen für Metall, I	Elfenbein e	etc.								
Durchmesser in mm	20 25	30	35	40	45	50	55	60		
Starke 1/10 bis 5/10 M.	2.20 2.60	2.80	3.10	3 20	3.60	3 80	4.20	4.30	per	Dtz.
2 110 // 110 //	2.60 3 —	320	3 30	3.90	420	4.50	480	530	99	"
// (140 // 140 //	3.50 3.80	4 10	520	6 —	6 60	7.20	7.60	8.10	79	77
n 16/10 n 20/10 n	4 — 5.10	5.30	6.30	7.20	8.—	9 30	10.—	10 65	23	27
Durchmesser in mm	65 70	75	80	85	90	95	100	105		
Starke 1/10 bis 5/10 M6	1.70 5.—	5.20	5.80	6.70	7 40	8.20	9.—	9.60	per	Dtz.
	5.60 6 30	6.60	7.60	8.—	9 —	9.40	11.—		17	27
" 11/10 " 15/10 " 8		10.—				13.50	14.20		99	77
2 16/ ₁₀ 20/ ₁₀ 11	1.40 12.70	14.—	15.20	17.—	18.50	19.40	21.—	2250	22	77



- 959 --

4770 4771

3764

4773

3885

3885a

3857

Bullnheimer & C. in Augsburg.

Saiten, siehe Darmsaiten. Seite 43						
Schaber "Vautier", Marke "Pfeife"		3-31/2	4	41/2	5 2	Zoll
dreieckig und halbrund	16	2 40	2.85	3.25	3.60	per Dtz.
do. ausgehohlt	33	3.75	470	5.20	5.45	22 22

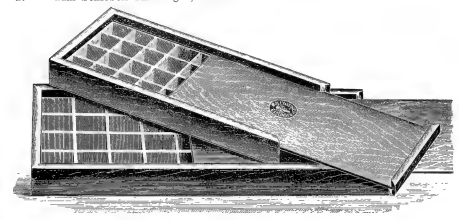


Schaber fur Glasreife, mit Polierstahl "Zipperer"..... per Dtz. 16. 6—Schachteln, kleine, runde Pappschachteln fur Fournituren, sehr solid, beide Teile aus einem Stuck . Durchmesser 3½ 4½ 5½ cm

1 10 1.30 1.70 per 100 Stück

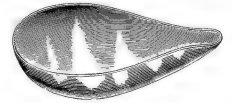
do. für Bijouterie, in allen Preislagen.

do zum Schieben für Zeiger, Reibahlen etc in allen Großen



No. 3885

Schachteln aus echt Nußbaumholz mit Ahornfachwerken, Außenmaße $280\times120\times25$ mm, mit 28,40,60 Fachern per Stuck M. 1.20 do. " $210\times100\times25$ mm, mit 24,36 Fächern . " "85 Siehe auch unter Dosen und Kasten



No 3857.

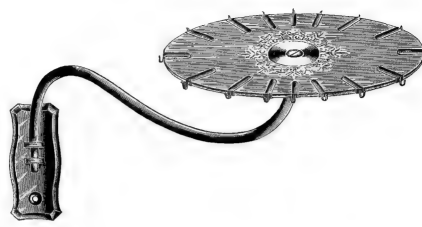
Schalen von Horn, oval, zum Aussuchen von Steinen und kleinen Fournituren per Dtz. 16. 2.—

Schaufenster-Artikel.

3975	Arme,	gerade, mit runder	oder	la	nge	er	Rosette	, v	err	ic	kel	t, :	mit	2	Dt	z.				
		Haken fur Ketten																n	19	14.40
3676	do	gewundenes Rohr															99	99	22	16.60
3977	do.	gebogen, mit 1 Dut	zend	Н	ake	n									٠		17	77	27	12 —

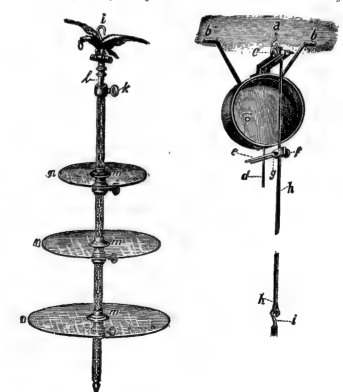
No

Schaufenster-Artikel.



No. 3978.

Arme,	complett mit verzierter	Glasp	olatte,	nehr				per	Dtz	16	6 —
Rohre,	mit Schlitz, poliert .					٠		77	meter	77	— 75
do	"Halter hierzu, stark,	·			. 11.1	•		99	~"	33	85
	manter merzu, stark,	16 111	pomert	una	vernickeit			45	Grs.	44	1250



No. 4774.

Drehwerk zum Hangen, D. R. G. M. No. 55001, sehr zweckmaßig, lauft in einem Aufzuge ca. 8—10 Tage und tragt bis 20 Kilo bei stets gleichbleibendem ruhigen Lauf. Hangewerk allein per Stuck M. 9.—

4774

Bullnheimer & Co. in Augsburg. No Schaufenster-Artikel 4775 Drehwerk mit Gestell, bestehend aus einer Spiegelglasscheibe, 30 cm Durchmesser, mit Halter per Stuck M. 14 50 4776 mit 2 Spiegelglasscheiben, 25 und 35 cm Durchmesser . . do. 20.50 Schaufensterhaken, siehe Haken. Seite 163. No. 4779. No. 4780. Schaufensterständer aus spiralformig gedrehtem Draht, sehr geschmack-4778 voll, fur Damenuhren " Dtz. 4779 Schaufensterständer aus spiralformig gedrehtem Draht, sehr geschmackvoll, fur Herrenuhren per Dtz. *Ma*. —.50 do. Zinkguß, im Jugendstil, vergoldet, vernickelt, ver-4780 kupfert, versilbert u. kupferoxidiert fur Damenuhren " 1.20 do. fur Herrenuhren 4781 1.40 No. 4788. No. 4789. Schaufensterständer aus starkem Blech, vernickelt, für Herrenuhren 4788 per Grs. M. 5.80 Damenuhren 4789 do 4.40

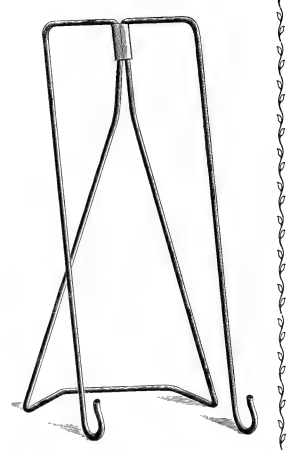
Schaufenster-Artikel.

Schaufensterständer aus Draht fur Facherketten . per Grs 16. 540

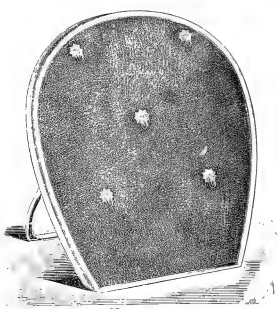
Schaufensterstander von Celluloid mit Plüschfütterung, mit Nickelstütze.

Hufeisenform, mit 4 oder 5 Haken fur Herrenuhren . per Dtz. 19 — Hufeisenform, mit 7 oder 8 Haken fur Damenuhren . per Dtz 19 19.— Rundeckig, Große 13 × 19 cm, mit 4 oder 5 Haken fur Herrenuhren per Dtz. 16 19.—

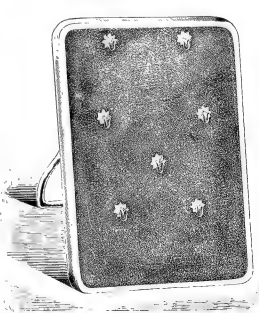
Rundeckig, Große 13×19 cm, mit 7 oder 8 Haken für Damenuhren per Dtz \mathcal{M} 19.—



No. 4792.







No 4785.

4801/1 4804/1 4801/24801/4 4801/3 4804/3

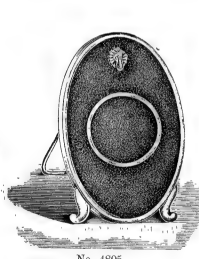
Schaufenster-Artikel.

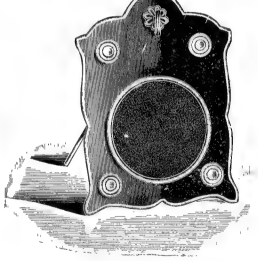




No. 4801/1. No. 4801/3

Schau	irenste	rstand	ier vo	n Cel	lulo	id m	it P	lüschfütt	erun	ıg,	mit	N	ickelst	ütze,		
gerade Form,	Große	$11 \times$	7,5 cr	n, fw	ei ei	ne H	[err	enuhr					per	Dtz	16.	7.20
do	22	$11 \times$	7,5 ,			. D	ame	enuhr					_			7.90
abgerundete F	orm, t	trobe	$12 \times$	7,6 c	m, :	für e	ine	Herren	uhr							7.20
ao.		99	$12 \times$	7.6 .	**	99		Damenr	ihr							7.90
Hufeisenform,	Große	11,5	$\times 9.3$	cm,	tur	eine	He	rrenuhr	4							7.20
do.	27	11,5	$\times 9,3$	77	27	,h	Da	menuhr					77	2,	22	7 20





No. 4805.

No. 4799/1.

Schaufensterständer von Celluloid mit Pluschfutterung, mit Nicke	lstütze.		
and mile Dillam Chille to the to the to	r Dtz		7 60
do. $_{n}$ 12,5 \times 7,3 $_{n}$ $_{n}$ Damenuhr	,		7 60
gepreßt, Astform. Größe 11 × 8,7 cm, für eine Herrenuhr			7 60
do. , 11×8.7 , , Damenuhr	,	10	7 60
do. , 11×8.7 , bemalt mehr			3 20
façoniert, Größe 10×7 cm, fur eine Herrenuhr	27	1,	7.60
do. $_{n}$ 10×7 $_{n}$ $_{n}$ Damenuhr	9,		7.60
Schaufensterständer von Celluloid für Bijouterie nach Spezial-Preisliste		,,	
Bei Bestellungen beliebe man die gewünschten Farben genau a	nzuget	en.	

Schleitkohle, praparierte Lindenkohle Schleitkohle, praparierte Lindenkohle Schleitkohle, praparierte Lindenkohle Schleitkohle, praparierte Lindenkohle Schleitmittel Diamantin", leistet in der gleichen Zeit doppelt so viel Arbeit als Schmirgel	No.	
Schellack, in Stangen per Kilo 5 5		Scheidewassergläser siehe Glaswaren Seite 160.
Schlagiot, siehe Lot, Seite 203. Schleifkohle, praparierte Lindenkohle Schleifkohle, praparierte Lindenkohle Schleifstelne, siehe Steine.	4810	
Schlagiot, siehe Lot, Seite 203. Schleifkehle, praparierte Lindenkohle Schleifsteine, siehe Steine. Schleifisteine, siehe Steine. Schleifisteine, siehe Steine. Schleifimittel "Diamantin", leistet in der gleichen Zeit doppelt so viel Arbeit als Schmirgel Qualität B in allen Körnungen		
Schleifkohle, praparierte Lindenkohle		
Schleifsteine, siehe Steine. Schleifmittel "Diamantin", leistet in der gleichen Zeit doppelt so viel Arbeit als Schmirgel Qualität B in allen Kornungen	4814	
Schleimittel "Diamantin", leistet in der gleichen Zeit doppelt so viel Arbeit als Schmirgel Qualität B in allen Körnungen	4014	
Arbeit als Schmirgel Qualität B in allen Körnungen A, Harte des Diamanten Siehe auch unter Schmirgelpapier, Seite 265. Schlütsel mit Ebenholzheft Schlüssel. Schlüssel. Schlüssel fur Taschenuhren, beste Qualität Schlüsselblätter No. 0 1 2 3 4 Ringform, gewohnlich —90 1— 110 120 1.40 eckige Form 1 1.70 180 190 2— — 110 für Musikdosen 1 130 1.40 150 — 110 gothlüsche Form, mit Ring 1 1 2 2 3 eskige Form 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1015	
Qualităt B in allen Kornungen	4010	
Schlüssel Schl		
Schlüssel fur Taschenuhren, beste Qualitat Schlüssel fur Taschenuhren, beste Qualitat Schlüsselblätter No.		
Schlüssel fur Taschenuhren, beste Qualitat Schlüssel fur Taschenuhren, beste Qualitat Schlüsselblätter No.		Siehe auch unter Schmirgelpapier, Seite 265.
Schlößchen fur Collier, siehe Bijouterieteile Seite 15.	1010	
Schlüssel fur Taschenuhren, beste Qualitat Schlüsselblätter No. 0 1 2 3 4	4010	Demittenzia in Esomosza
Schlüssel fur Taschenuhren, beste Qualitat Schlüsselblätter No. 0 1 2 3 4		Schlobenen für Collier, siehe Dijouderfebene Beite 15.
Schlüssel fur Taschenuhren, beste Qualitat Schlüsselblätter No. 0 1 2 3 4		
Schlüssel fur Taschenuhren, beste Qualitat Schlüsselblätter No. 0 1 2 3 4		
Schlüssel fur Taschenuhren, beste Qualitat Schlüsselblätter No. 0 1 2 3 4		Schlüssel.
Schlüsselblätter		
Ringform, gewohnlich		
4819 "extra stark" 1.70 180 190 2.— """	1	Genasseiblatter
4820 eckige Form	i i	
4822 für Musikdosen , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
4824 gothische Form, mit Ring , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
4826 Verzierte " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		
4829 do. """" """ """ """ """ """ """ """ """ "		o o
do	4828	Schlüsselblätter, fertig mit Röhren, Polka gehartet
4834 Sternschlüssel, gepreßt fur 6 Rohren 2 4835 do. massiv, "6 " <td>4829</td> <td></td>	4829	
4835 do. massiv, " 6 " "	4832	
4836 do. gepreßt, mit 6 Rohren, gewohnlich	4834	
4837 do. , , , 6 , Polka gehartet , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	
4839 do. massiv, "6 " " " " 10. 4841 Schlusselröhren Polka, mit blauem Rand " " — 4842 do. conisch		D. II. and doubt
4841 Schlusseiröhren Polka, mit blauem Rand		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
4842 do. conisch		
4843 do. Polka gehartet, Ia. Qualitat, Handarbeit . , , , , 1 4844 do. conisch , , , , , , , 1 4845 do. Broquette, gehartet, extrafeine Qualitat . , , , , 1 4846 do. , , feine Qualitat . , , , 1 do. à la Sandoz , extrafeine Qualitat . , , , , 1 4847 do. à la Chevaliere, gehartet, extrafeine Qualitat . , , , , 1 4848 do. à la Chevaliere, gehartet, extrafeine Qualitat , , , , 2 4849 do. Boule conique , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,)	
4844 do. conisch " " " " " " " " 1 4845 do. Broquette, gehartet, extrafeine Qualitat " " " 1 4846 do. " " feine Qualitat " " 1 4847 do. à la Sandoz " extrafeine Qualitat " " 1 4848 do. à la Chevaliere, gehartet, extrafeine Qualitat " " 2 4849 do. Boule conique " " " " " 2 4851 do. fur Musikdosen, Polka " " 2	1	
4845 do. Broquette, gehartet, extrafeine Qualitat	- 1	do. conisch " " " " · · · " " 1·
do. à la Sandoz " extrafeine Qualitat " "		
do. à la Chevaliere, gehartet, extrafeine Qualitat , , , 2. 4849 do. Boule conique , , , ,	I	
4849 do. Boule conique " " " "		
do. fur Musikdosen, Polka		
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
	4002	" " "
Wer Schlüsselblätter und Schlusselrohren von uns bezieht, wird nie uber Unbraud bares zu klagen haben, da wir streng auf gleichmäßige Ware sehen.		Wer Schlüsselblätter und Schlusselrohren von uns bezieht, wird nie uber Unbrauc

 $\begin{array}{c} 4854 \\ 4855 \\ 4858 \\ 4859 \\ 4860 \end{array}$

4863

Bullnheimer & C in Augsburg.

Schlüssel.

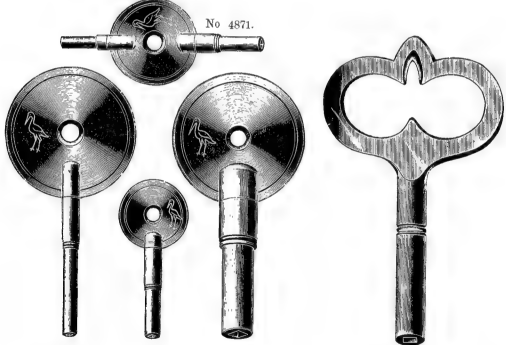




No 4854.

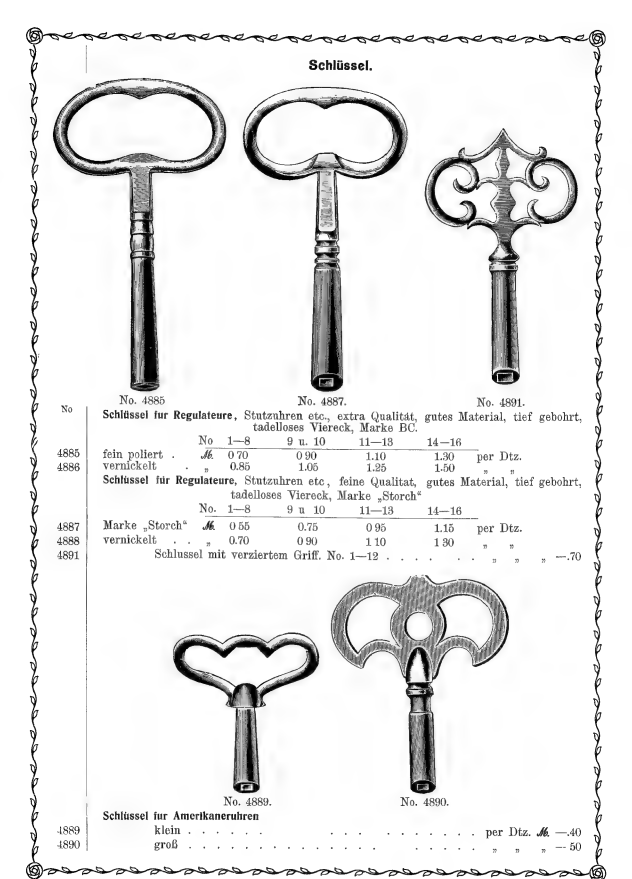
No. 4858/59/60.

					1.201.001		
Walzenschlussel	, franzosische,	gerippt,	kurze .	-i	pe	r Grs.	M . 220
do.	77	77 CC (mit mitten	ring, vruenemo	rm . ,	77	, 2.50
do-	eigenes Fabri	Kat, II	quantat, ge	ring, Knebelfo rippt, kurz	· · · ·	77	" ŏ—
do.	22 22	99	77	" mittel			6 —
do	vernickelt m	7 27	יינ	, lang	,	77	, 750
	vernickelt me	enr			* 7	יני	" —.60
Schlüssel für Gr	oßuhren, von	Messing	mit runder	Platte, 1 ode	er 2 Rohre	n, Ia	Qualitat
	No. $0-2!/_{2}$	3-7	71/2-9	$9^{1}/_{2}-10^{1}/_{2}$	$11-12^{1}/_{2}$		
	<i>M</i> 1 50	1 90	2.10	2.85	3.20	per I	Otz.



	No. 48	66. No. 4870.	No 4866			No	4867			
4866	Schlüssel	für Großuhren, in ext	rafeiner Qualita	at und Aus	sführung,	Handar	beit,	.		_
		Marke "Storch", No	1 018 12 .				per	Dtz	16	3.—
4867	do	mit façoniertem Guß	griff sehr kia	ttio			1			9.00
	uo	mio ingomici com can	Sim, bom Kia	ruig .			22	27	99	3 60
4870	do.	von Messing fur Nip	ouhren, extrafe	ine Oualita	it Handai	rheit				
-0.0		Marke "Storch", ein	ach wan Ma t	O bin OI	ILLUILITE	L D C L L 9				4 00
		marke "Storen, cin	acii, voii ivo i	4 DIS 24			22	15	44	$1\ 60$
4871	do.	do. dor	pelt, " " 1	9 91			"		,	0.90
TO11	uv.	uo. uo,	pert, n n	2 , 24			22	47	,	2.50
i		Dieselben vernickelt	mehr				77	17	34	30

No	Schlüssel.
2975	Schlüssel fur Großuhren, von Messing fur Amerik. Wanduhren, klein per 100 Stuck M. 4.78 do. """"""""""""""""""""""""""""""""""""
	do. " " " " " groß " " " 12.—
4869	No 4869 Schlüssel für Großuhren, von Messing f Amerik. Wanduhren, in extrafeiner Qualitat, Handarbeit, Marke "Storch" No. 0-3 4 u. 5 6-8 9-10 11-12
	% 1.— 1.10 1 20 1 40 1.60 per Dtz. Schlüssel]mit Kurbel für Ge=
	wichtsregulateure, extra- feine Qualitat, Hand- arbeit, Marke "Storch"
4874	Messing, fein poliert, No. 2—7 per Dtz 16. 3—
4875	Messing, fein polizert, vernickelt, No. 2—7 per Dtz. M. 3.30
4876	Messing, fein poliert, mit Ebenholzheft, No 2—7 per Dtz. M. 3.—
4877	Messing, Original Becker per Dtz. M. 120.
4878	Schlüssel mit Kurbel für Hausuhren, extrafeine Qualitat, Hand- arbeit Marke "Storch", Messingrohr, Eisenkurbel, Ebenholzheft, No. 8 bis 16 per Dtz 16 680.
	No. 4878



— 262 **—**

No.

4895

4897

4898a

4898b

Bullnheimer & C. in Augsburg.

No. 4892.

Schlüssel.

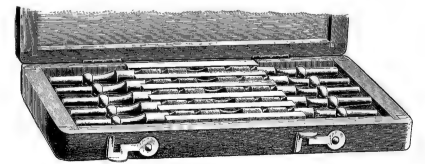


No. 4897



No. 4898 a.

Schlüsselhefte oder Hauptschlüssel



No. 4898 c.

4898c Schlüsselheite oder Hauptschlüssel

Boley No. 107 c, neueste Form, mit Schlusselrohren, ein Satz

von 5 Stuck in Hartholz-Etui . . , per Satz M. 1.40

No.

Schlüssel.



No. 4899.

4899

4900 4902

4913

4915

Schlüsselhefte oder Hauptschlüssel

Boley & Leinen, sehr leicht u vernickelt, ohne Schlüsselrohren per Dtz. 168



No. 4900.

Schlusselheftchen	von Ebenholz oder Knochen für 1 Rohre, für Damen	per	Grs.	16.	9 60
Universalschlüsse	l fur Taschenuhren, Knebelform, versilbert, vergoldet	-			
_	oder vernickelt	**	77	77	12.—
do.	mit Ebenholzheft, kurz, Ia. Qualitat	22	Dtz.	a	4.20
do	" lang, " "	77	77	27	4.40
do	" Messingheft, kantig, lang, Ia. Qualitat		**		1.80
do	fur Pendulen von Messing mit Stahlbacken .	,	77	77	$15\ 60$
Schlussel fur Pa	riser Wecker mit langer Platte	- 11	75	99	85
do. für We	cker, siehe Fournituren. Seite 140			"	

Die Schlüssel sind grösstenteils eigenes Fabrikat, Handarbeit, deren Vorzüglichkeit hinsichtlich Material und Ausführung unerreicht dasteht. Kein bis jetzt auf dem Markt befindlicher Schlüssel ist so, wie der unsrige, bei tiefster Bohrung bis auf den Grund gedornt, was mit Maschinen überhaupt nicht möglich ist. Es ist daher die grösste Garantie für Haltbarkeit gegeben, da, wenn der Schlüssel das Dornen aushält, an ein ferneres Platzen nicht zu denken ist.

Um tadellose Schlussel zu erhalten, achte man genau auf die Schutzmarke.

Schlüsselketten, siehe Kettenbestandteile. Seite 174.

Schlußscheiben, siehe Fournituren. Seite 144

Schmelztiegel, b	este 1	hessisch	ıe,	per	100	Sat	tz ab	Fab	rík							
		kleine,										per	100	Satz	16	4
27		7)	4	'n	,	bis	100	17	23			"	22	**	19	5 70
Commission		große,	5	57	17	*7	120	27	72			77	•	19	77	1150
Graphitschmelzti	egei							• •			pe	er Ki	lo I1	nhalt	17	35
			ЛЬ	σ.	6 .		F0 /	5		,						

Ab Augsburg 50 Prozent hoher.

Schmelztische, siehe Eingusse. Seite 115.

Siehe auch unter Schleifmittel, Seite 258

Schmirgel-Abziehsteine in Holzkasten do. oval						pei	r Dtz	. M.	19.20 24.—
Schmirgelbohrer fur Zıfferblatter do " einfache s	Stifte	,				77	,)	"	2.— —.80
							A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	Who we	
No. 4922.				No.	4923	}			
Schmirgelfeilen auf Holzheft, echt Rubinit			_	kle	in	mit	tel	g	roß
flach.	per	Dtz.	16	6 -	10	8	40	13	3,
rund	• 79	77	77	7	10	9 -	_	10	80
Visit in the second sec									
No 4924.			No.	492	ŏ.				
No.	4926.								
Schmirgelfeilen auf Holzheft, echt Rubinit				kle	ın	mit	tel	gı	aos
halbrund	· pe	r Dtz	. 16	74	ŀ0	9.6	30	1.5	5—
dreieckig . rund, ohne Hef	" ft "	"	77	744		9.6 5 4			5.— 6.40
Schmirgelpapierfeilen, flach			,			per	Grs	16	4 20
do vierkantig, dunn .						7,	₩.	2,	3.80
do. "dick						1		72	4 20
do. rund, konisch						•	1,	17	4 80
do. "gerade						,	4,	22	5.—
do halbrund						77	,	~7	4 80
do dreikantig .						27	77	,	5.40
Schmirgelholzfeilen, Schmirgel direkt auf 32 cm lang .	Holz,	in al	len	For	men,				= 00
*		4 D				7,	٠,	,	7 80
	xtra	AR		1	В				
do Ia Qualitat, Kornung 4/0—	7 —	7	6	40		_			ogen.
do. II	-6				per	100	Blatt	<i>116.</i>	3.90
Schmirgelpapier, blau, à la Hubert, Ia. Qua	1,404				לר	4	31	7)	3.60
do T. J	มเหย			•	*,	ð	*9	,	3 20
Diamantinleinen, in Bogen, $21 \times 29^{1}/_{2}$ cm, b	"	A		•	,	,	1	,	2.50
do. weißes Gewebe CS	mau Ko	per A			*9	*1	"	1/	7.10
	Mana 11			1	*)	33	1)	,	4.70
Diamantinpapier, in Bogen, $23^{1}l_{2} \times 30$ cm, do. Gelb Leder Ia. $23^{1}l_{2} \times 31^{1}$		ext	ra 2	zan	7/	ň	,	•	3 50
	a Cilli				9,	19	1,	77	3.—
do. Gelb Leder Ia, $23^{1}/_{2} \times 31^{1}$ Diamantin ist an Schleifkraft den	_					_			

No.	,					-												
4945	Schmirgelsteine,	viereckig,	150	×	10	×	10	cm			,	,			per	Dtz	16	5.60
4946	do.	99	160								•				•	22	22	6.70
4947	đo	,	180	\times	16	×	16	,									,	10.—
4948	do		200	\times	18	\times	18	,									,	14 60
4950	do	flach,	150	\times	1()	\times	ő	1					,					3 95
4951	do.	**)	170	\times	14	\times	7	,							44		12	5 60
4952	do.	27	200	\times	18	\times	9	73							٠,	٠.	*9	8 40
4954	do.	dreieckig,	15()	\times	10	\times	10	"							**	,	7,	3.95
4955	do.	,,	180	\times	14	\times	14	99							,	٠,	,	6 70
4956	do.	72	220	\times	18	\times	18	2.							,	17	2,	11.20
4958	do	halbrund,	150	\times	10	\times	õ	*17							71	22	17	3.95
4959	do.	77	180	\times	14	\times	7	2,							"	72	10	6.70
4960	do.	29	220	\times	18	\times	9	22							"	79	٠,	11.20
				S	ieh	a	ach	un	ter	S	teiı	1e					,	
4964	Schmutzplättchei	ı, poliert,	assoi	tie	rt					,					27	Grs	22	1 —



4979

4980

do.

do





No 4967.

1 Reihe aufgeschnitten . per 100 Loch #6 13 —

No. 4979.

" 15.20

	Schneideisen	für Taschenuhren von Perrelet & M	artin				
4966		einfach		100	Loch	16	3
4967	do.	1 Reihe eingeschnitten	,	*9	27	,)	4 20
4968	do	2 , , ,	11	1	77	7,	5 40
		mit Bohrern mehr	17	•	19	*7	2 20
4969	do.	mit linkem Gewinde	ż	49	,	*9	3.20
4970	do	ganz feines . fur Federstifte	44	,		27	450
4971	do	mit weitem , Goldarbeiter	ā		٠,	4,	3 20
4976	do.	fur großere Arbeit, ohne Stiel,	,		,	,	
		ohne Bohrer .	2		49	٠,	7 20
4977	do	mit Stiel, ohne Bohrer .	2.			74	8
4978	do.	, mit einfach .	,		,		10.80



No 4983.

4984

Schneidkluppen, Ia, mit Bohrer und Backen, mit Ring

	4	5	6	7	8 Loch
V	on 231/2	2-4	21/2-ŏ	2 51/2	21/2 7 mm schneidend
einfach .	<i>16.</i> 2 10	245	285	3 20	360 per Stuck
mit Seitenlochern	, 2.30	2.75	3 20	3 60	4 — ,



No 4986.

Schneidkluppen mit Stiel

	4	4	õ	5	6	6	Loch	
	5 1/2	6	7	8	9	-		
Ca.					-		Zoll lang	
_	2_5/32	3_6/92	87/32	48/32	4-9/32	510/3	z " schne	idend
einfach <i>M</i> .	250	2.65	3	3.25	3 50	4.15	per Stuck	:
mit Seitenlochern ,	2.75	3.—	3.30	3 60	3.85	$4\ 50$	77 77	
Schnure von Leder,	glatt .					. р	er Grs 16	10.50
do. " " į							77 77 79	18 —
do. fur Schotter								
do "8-Tageu	hren .					per 100) " "	3
do. für Taschen-	Uhren, sie	ehe Uhrso	chnure.					

Schrauben, feinste Qualität für Taschenuhren.

fur Amerikaner Uhren, sortiert per Grs								fertig gehartet
fur Amerikaner Uhren, sortiert per Grs # — 60 " Bugel, Stahl " " " — 55 " " Messing " " " — 65 " " Remontoir " " " — 66 " " Remontoir " " " — 60 " Brucken, sortiert " " — 30 — 95 " Cylinder- und Ankeruhren, sortiert " " — 25 — 1.05 " Cylinderbrücken, untere " — 35 — 85 " englische Uhren " " — 50 — 120 " Gehause " " — 45 — 1.40 " Hutchen (Chapeaux) " — -25 — 80 " Pfeiler — 45 — 1.0 " Rückerzeiger (Raquettes) — 45 — 1.0 " Rückerzeiger (Raquettes) — 25 — 90 " Sperrfedern — 30 — 80 " Sperrkegel — 30 — 80 " Sperrkegel — 30 — 80 " Spring- und Schlußfedern — 30 — 1.20 " Stellungskreuze — 30 — .85 " Unruhen — 30 — .85 " Zifferblatter — 30 — .86 " Zifferblatter — 30 — .86 " Zifferblatter — 30 — .86 " Zifferblatter — 30 — .86 " Zifferblatter — 30 — .86 " Zuckerhut — 30 — .80 " Zuckerhut — 30 — .80 " Zuckerhut — 30 — .80							unfertig	poliert u angelassen
Messing Messing Mickel Messing Mickel Messing Messin	fur	Amerikaner Uhren, sortiert .			per	Grs		
Nickel N	72	Bugel, Stahl			77	17	"	
## Remontoir ## Remontoir ## Rucken, sortiert ## Rucken, sortiert ## Rucken, sortiert ## Rucken, sortiert ## Rucken, sortiert ## Rucken, sortiert ## Rucken, sortiert ## Rucken, untere ## Rucke	22	" Messing · · · · · ·			77	99	,, — 55	
## Brucken, sortiert	• 9	" Nickel			22	17	" — 65	
"Cylinder- und Ankeruhren, sortiert" """"""""""""""""""""""""""""""""""""	49	" Remontoir			22	22	,, 60	
""" Cylinderbrücken, untere """"""""""""""""""""""""""""""""""""	22	Brucken, sortiert			33	,	,,30	95
## englische Uhren	22	Cylinder- und Ankeruhren, sortiert			11	22	,, —.25	1.05
""" Gehause """" """ """ """ """ """ """ """ """ "	22	Cylinderbrücken, untere .			7*	99	— 35	85
### Hutchen (Chapeaux) ### Pfeiler ### Pfeiler ### Platine ### Pla	11	englische Uhren			- >	11	.,50	1 20
Pfeiler	23	Gehause			22	17	,, 45	1.40
, 3/4 Platine	12	Hutchen (Chapeaux) .			77	-	.,25	-80
Rückerzeiger (Raquettes) , , , , -25 90 " Sperrfedern , , , -30 -80 " Sperrkegel , , , -30 1 - " mit Ansatz , , , -50 1.20 " Spring- und Schlußfedern , , , -35 1 - " Steinfassungen, flache Kopfe , , , -35 1 20 " runde , , , -45 1 30 " Stellungskreuze , , , -30 85 " Unruhen , , , -50 1.30 " Zifferblatter , , , -30 80 " Zifferblattfuße, flache Kopfe , , , -30 1 10 " Zuckerhut , , , -65 1 40 " gerade , , , , -55	,	Pfeiler			4	9	., —.45	1 10
" Sperrfedern " " " — 30 — 80 " Sperrkegel " " — 30 1 — " mit Ansatz " " — 50 1.20 " Spring- und Schlußfedern " — 30 1.— " Steinfassungen, flache Kopfe " — 35 1 20 " runde " — 45 1 30 " Stellungskreuze " — 30 — 85 " Unruhen " — 50 1.30 " Zifferblatter " — 30 — 80 " Zifferblattfuße, flache Kopfe " — 30 1 10 " Zuckerhut " — 65 1 40 " gerade " " — 55	•	³ / ₄ Platine			1	•	, 45	1.—
" Sperrkegel " "	11				1	11	25	9()
" mit Ansatz " " " -50 1.20 " Spring- und Schlußfedern " " -30 1.— " Steinfassungen, flache Kopfe " " -35 1 20 " runde " -45 1 30 " Stellungskreuze " -30 -85 " Unruhen " -50 1.30 " Zifferblatter " -30 -80 " Zifferblattfuße, flache Kopfe " " -30 1 10 " Zuckerhut " " -65 1 40 " gerade " " -55	31				**	•	., - 30	-80
"Spring- und Schlußfedern """""—30 1.— "Steinfassungen, flache Kopfe """—45 120 "Stellungskreuze ""—45 130 "Stellungskreuze "—30 —85 "Unruhen "—50 1.30 "Zifferblatter "—30 —80 "Zifferblattfuße, flache Kopfe "—30 10 "—7 —65 140 "—8 "—55	11	Sperrkegel .			**	,	. — 30	1
Steinfassungen, flache Kopfe . , , . , . , . , . ,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	" mit Ansatz			77	22	, -50	1.20
""" runde """ - 45 130 """ Stellungskreuze . """ - 30 85 """ Unruhen . """ - 50 1.30 """ Zufferblatter . """ - 30 80 """ Zifferblattfuße, flache Kopfe . """ - 30 110 """ Zuckerhut . """ - 65 140 """ gerade . """55	22	Spring- und Schlußfedern			9,	**	. — 30	1.—
"Stellungskreuze" """"""""""""""""""""""""""""""""""""	17	Steinfassungen, flache Kopfe			11	^7	, 35	1 20
"Unruhen" """ """ -50 1.30 "Zifferblatter" """ """ -30 80 "Zifferblattfuße, flache Kopfe" """ """ 30 1 10 """ Zuckerhut """ """ -65 1 40 """ """ """ 55	11	, runde			"	,1	,,45	1 30
., Zifferblatter	11	Stellungskreuze			55	44	., -30	85
" Zifferblattfuße, flache Kopfe	22				>>		— 50	1.30
, , Zuckerhut, , 65 140 , gerade , , ,55	*9				*5	,3	., — 30	80
" " gerade " " "	11			٠	11	97_	30	1 10
" " "	22	17			*1	25		1 40
"Roßkopfuhren, sortiert " " —.65	21	,,			,,	33	, .	
	71	Roßkopfuhren, sortiert	•	-	77	7,	,. —.65	

Bullnheimer & $C^{0.}_{-}$ in Augsburg.

	Schrauben
	für Remontoir.
	fertig gehartet
	unfertig poliert u. angelasse
5025	sortiert, linkes Gewinde per Grs. M —.40
5026	" rechtes " " " "
5027	fur Aufziehwellen " " — 30 1.80
5028	"Bügel " " — 60
5029	"kleine Brucken
5030	", untere ", (Barette) . ", ", " — 30
5631	"Kronradplattchen, flache Kopfe, linkes Gewinde " " —.50 1 10
5032	The state of the s
5033	" Sperrrader u. Sperrradplattchen, rechtes
	Gewinde " " —.55 1.25
5034	"Sperrrader u. Sperrradplattchen, langes Gewinde " " —.50
5035	" mit Ansatz fur Zeigerstellungsfedern,
	rechtes Gewinde , , , —.60 1.10
5036	" mit Ansatz fur Zeigerstellungsfedern,
	" linkes Gewinde , , , —.60 1.30
5037	"Sperrkegel " " " —.50 — 95
5040	Schrauben-Sortimente in Holzkasten enthaltend:
	21/2 Gros Schrauben fur Remontoirs per Sort. M 2-
5041	do 10 Grs. in Holzkasten mit 10 Glaschen 4.2
5042	do. 15 , , , , 40 , , , , 6.8
5043	do 2'/2 " fertige in Holzkasten mit 10 Glaschen " " 38
5046	Schrauben für Stutzuhren, gerade Kopfe, sortiert per Grs M
5047	do. conische , , , , , ,
5048	do. zum Einschrauben der Stutzuhrwerke 20 mm lang """ 1.1
5049	do. " " " " " 25 " " " " 11
505()	do. " " " " " 30 " " " " " 1.4
5051	do. ", ", ", 40 ", " . ", " 2 -
5052	do. ,, ,, ,, ,, 50 ,, ,, ,, ,, 25
5056	do fur Sperrkegel , , , , 1.1
5058	do "sichtbare Hemmungen " " " 25
5061	do. " Musikdosen, sortiert
5064	do "Drehstuhle "Dtz ., 15
2456	do "Feilkloben, schwarz, mit Flugelmutter , " , 34
2457	do. " " poliert " " " " 4
2401	do. "Laubsagebogen " " ., $-\epsilon$
5065	27
	do. "Stielkloben, gebohrt, mit Flugelmutter " " " 1.7
5065	do. "Stielkloben, gebohrt, mit Flugelmutter " " " 1.7 do. " " nicht gebohrt, mit Flugelmutter . " " " " 1.5
5065 5067	do. "Stielkloben, gebohrt, mit Flugelmutter " " " 1.7 do. " " nicht gebohrt, mit Flugelmutter " " " 1.5 do. (Seitenschrauben) für Regulateure per Dtz. Paar 16. —.4
5065 5067 5068	do. "Stielkloben, gebohrt, mit Flugelmutter " " " 1.7 do. " " nicht gebohrt, mit Flugelmutter " " " 1.5 do. (Seitenschrauben) für Regulateure per Dtz. Paar 66. — 4 do. " " " mit Backen " " " " — 7.
5065 5067 5068 2969	do. "Stielkloben, gebohrt, mit Flugelmutter
5065 5067 5068 2969 2970	do. "Stielkloben, gebohrt, mit Flugelmutter
5065 5067 5068 2969 2970 2989	do. "Stielkloben, gebohrt, mit Flugelmutter
5065 5067 5068 2969 2970 2989 5075	do. , Stielkloben, gebohrt, mit Flugelmutter , , , , 1.7 do. , , nicht gebohrt, mit Flugelmutter , , , , 1.5 do. (Seitenschrauben) für Regulateure per Dtz. Paar M. — 4 do. , , mit Backen per Dtz. Paar M. — 4 do. sogen. Holzschrauben, zum Einschrauben der Werke . , Grs. , — 5 Schrauben für Brillen und Zwicker per Grs. M. — 30 — .45 — .50 Schrauben - Sortimente, für Brillen und Zwicker, 3 Grs. in Holzkastchen per Sort M. 1.50
5065 5067 5068 2969 2970 2989 5075	do. "Stielkloben, gebohrt, mit Flugelmutter

 $5137 \\ 5138$

No.		
083	Schraubenmuttern für Amerikaner Pendel per Grs. 16	2
85	do poliert, fur Rückwand der Wecker	 75
60	do fur Ruckwand der Baby-Wecker , , , , , , ,	- 45
87	1	1.80
18	7	2.60
397		1 20
11		45
	Siehe auch Fournituren.	
95	Schraubenabkürzer 1 2 3 Laternen	
	mit Ebenholzheft Me. 2.50 3.30 4.20 per Dtz.	-
22	Laternen, lose	1.20
	No. 5098.	
97 98		3.50 2.80

No. 5138.

-- 269 --

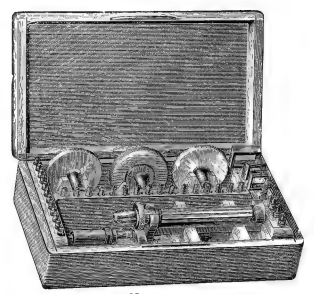
No



No 5209

Schraubenhalter, 5209

vereinigt mit	Schraub	enzie	ner, senr	praktisch	fur versteckt	SITZ	ende
Schrauben			klein	mittel	groß		
		16.	5 80	7.80	9 60	per	Dtz.
Schraubenhalt	er allein	"	2.40	3.—	3 40	"	**



No. 5151 a

Schraubenpoliermaschinen mit Rotgußgestell und geharteten Stahl-5151a

do

do.

lagern. Zubehor 28 Spannfutter, 3 Stahllaternen, 3 Polierscheiben (Buchsbaum, Eisen, Bronze) und 1 Extra-Einsatz mit 3 großen Rotgußlaternen in Nußbaum-Etui per Stuck 16. 15.95 mit 28 Spannfuttern, 3 Stahllaternen und 3 Polierscheiben in Nußbaum-Etui . . .

5151b

einfaches Rotgußgestell mit Stahllagern

5151c

Zubehor: 26 Spannfutter und 3 Stahl-

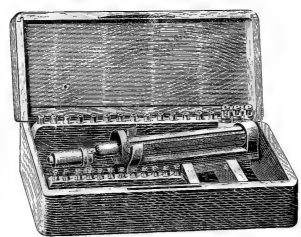
laternen in Nußbaum-Etui . . 9.90

14 85

5152a

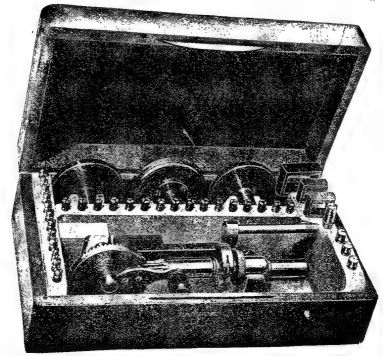
5152b 5152c

Bullnheimer & Co. in Augsburg.



No 5152 a.

	NU 5152 a.				
Schraubenpoliermaschinen	mit Gestell aus Grauguß, blank vernickelt Zubehor [*] 26 Spannfutter u 3 Stahllaternen in Nußbaum-Etui	per	Stuck	16	8 30
do.	mit Gestell wie No 5152a mit 26 Spannfuttern in Nußbaum-Etui	- 11		••	7.45
do	mit 10 Spannfuttern in Nußbaum-Etui Einsatz mit 3 Rotgußlaternen, 2 kleine und	94	"	,,	5.05
	1 große extra	22		"	$155 \\ 1.20 \\ 420$
		7.3	99	13	T 20



No. 5156

-- 271 --



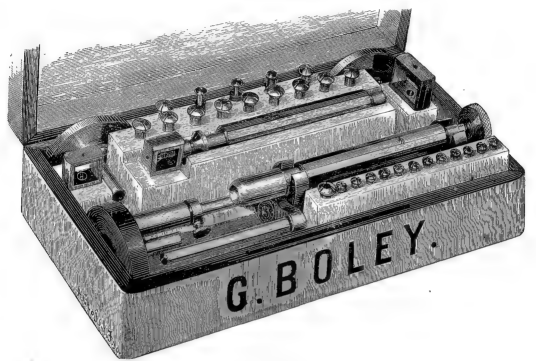


No. 5141.

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

Schraubenpoliermaschinen, Boley No 141. Gestell aus Grauguß, ganz poliert und vernickelt, mit verstellbarer Rollen-Feilanlage, 6 große Messingzangen, Normalzange mit 12 kleinen Zangen. 2 Stahllaternen, 2 Lapidaires und Etui aus Haitholz.

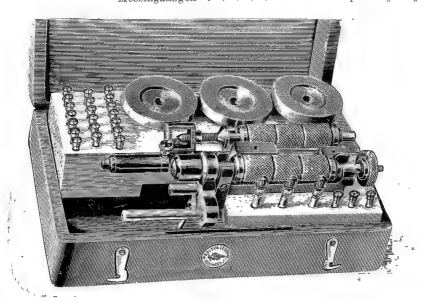
· · · · per Stuck 16 11 —



No. 5142

5142	Schraubenpoliermaschinen,	Boley No. 142, Gestell aus Rotguß,	mit				
		geharteter Stahlwelle und gehart Stahllagern, 9 große Messingzan 3 große Stahlzangen, 12 kleine Mess zangen, 3 Stahllaternen und Etui Hartholz	eten gen, sing- aus	er	Stuck	Ah	10.60
5143	do	Boley No. 143, wie No. 142, jedoch 3 Lapidaires	mit	7		***	16 —
5144	do	Boley No 144, wie No 142, jedoch 3 Lapidaires und Extra-Welle mit 3 gro Rotgußlaternen Zu obigen Schraubenpoliermaschi	mit Gen	,	,	"	18.40
		konnen passend nachgeliefert werden	l				
5145	do	Boley No 145, Stahlzangen, Bohr 6 Zehntel mm und mehr					 30
5145 a	do	Boley No 145a, Stahlzangen, Bohr unter 6 Zehntel mm .	ung		,	•	40
5146	do	Boley No. 146, Messingzangen, Bohr	ung	,	,)	77	40
0		6 Zehntel mm und mehr	• • ,	,	n	מי	−.12

No		
5146 a	Schraubenpoliermaschinen,	Boley No 146a, Messingzangen, Bohrung unter 6 Zehntel mm per Stuck #17
5146 b	do	Boley No 146b, Einsatzzangen in die Normalzange passend, per 100 $_{\rm a}$, $_{\rm n}$ 5.85
5147	do.	Boley No 147, Normalzange mit 12 kleinen Messingzargen per " " 1.—



No. 5150 a.

18.—
15 60
10 50

— · 274 - ·

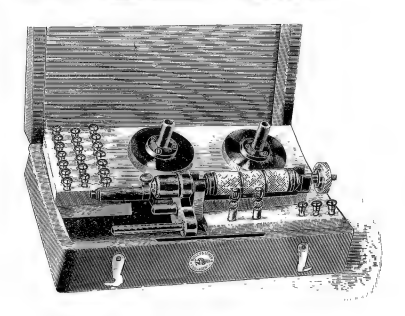
5150 d

5150 e

5150 f

No

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

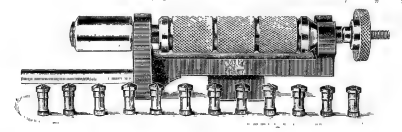


No 5150 d. Schraubenpoliermaschinen, von Boley & Leinen, Gestell aus Grauguß, fein poliert u. vernickelt mit drehbarem u vertikal verschiebbar. Polierscheibenhalter u 2 Polierscheiben (Lapidaires), geharteter Welle mit Schutzmanschette, 20 Messingzangen, 3 Stahlzangen und 2 Stahllaternen in Nußbaum-Etui. . do wie No 5150d, jedoch ohne Lapidaires-Einrichtung . . .

. . per Stuck 16. 11.-

do Dieselbe, jedoch mit lackiertem Gestell

750



No. 4150 g.

5150g

do.

Schraubenpoliermaschinen, Gestell aus Grauguß, lackiert, mit einfacher Feilanlage, Stahlwelle mit 12

Messingzangen, 3teilig, in Nußbaum-Etui per Stuck M Dieselbe, jedoch nur in Pappschachtel

 $5150\,\mathrm{h}$

345Die dreiteiligen Messingzangen haben folgende Bohrungen 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 26, 28, 30, 32 Zehntel mm.

Die vierteiligen Stahlzangen haben 10-14, 18 Zehntel mm Bohrung. Die Stahllaternen 4, 6, 8 Zehntel mm Bohrung.

5155 5157 5158 5159 5160 5161	von Stahl mit 2 Schrauben
5158 5159 5160	, Messing mit 4 , 120 1.40 180 220 260 310 3.50 440 , ,
5159 5160	C(-1) . $C(-1)$. $C(-1$
5160	Schraubrollen von Stahl, poliert, mit 2 Schrauben fur Wellen per Dtz. Mb 2
i	
DIOL	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
5162	do. n n n n n n n n n n
0102	und Messingeinsatz
5164	do. von Stahl, poliert, mit 1 Schraube fur Triebe " " 1
5166	do. " " " " 2 oder 3 Schrauben an der Seite
	fur Unruhen und Cylinderrader , " " 2
5168	Messing-Drehrollen mit 2 bis 5 Armon fur Rader und Unruhen "" " 1.
	No 5135. No 5134 No 5133 No 5132. No 5131.
5131	Schraubrollen von Stahl, extrafein, D. R. G. M., für Cylinderrader per Dtz 11
5132	do " " " " " Ankerrader . " " , 8
133/34	
5135	do 5teilig, fur Rader. in 2 Großen 3,4 u 4,6 mm Lochdurchm. , " " 8 Schraubenschneideisen, siehe Schneideisen, Seite 266
	Schraubenschiletueisen, siehe Schrictatisch, Sotto 200
	Schraubenzieher für Taschenuhren.
5172	Knochenheft mit Einsatz
5173	Triebstahlheit mit Einsatz in 4 Großen
5174	Messingheft n n n 6 n \cdot \cdot \cdot n n \cdot 1
5175	7 " " " " 1
5176	Nickelheit ", in 6 Großen , " , " 1
5178	" mile boni attakopi tinta a minekara ina mangkara a ma
5179	מ מ מ מ מ מ מ מ מ מ מ מ מ מ מ
	No. 5180.
5180	Boley No. 147g, "Universal", vernickelt, mit 4 Einsatzen per Dtz. 36 6
	No 5180 a.
5180 a	Boley No. 147h, "Universal", vernickelt, mit 4 Einsatzen, andere

No

Schraubenzieher für Taschenuhren.



No. 5189.

5189

Boley & Leinen, "Universal", vernickelt, mit 5 Einsatzen per Dtz. 16 60



No 5192.

5192

Mit gerieften, hohlen Messingheften und drehbaren Knopfen, vernickelt, feste Stahleinsatze

Boley	No. 148 a	b	С	d	e	\mathbf{f}	
	31/2	41/2	$5^{1}/_{2}$	61/9	$7^{1}/_{2}$	8 ¹ / ₂ mm	${\bf Heft durch messer}$
	Mb. 21 —	21	23.40	25 80	28 80	31.80 per	· 100 Stück.

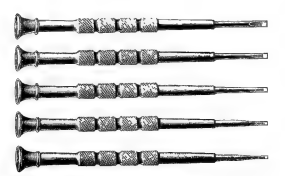


No. 5193.

5193

Mit abnehmbaren Stahleinsatzen

Boley	No	149 a	b	c	d	е	f		
		31/2	41/2	51/2	61/2	71/2	81/2	mm	${\bf Heft durch messer}$
	16.	22.20	23.40	25 20	27.60	31.80	34.80	per	100 Stuck.



No. 5194.

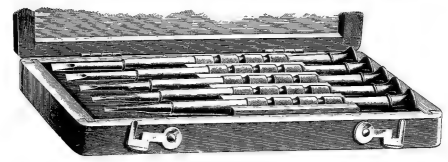
5194

Boley No. 147, leichte Form, vernickelt, mit abnehmbaren Stahleinsatzen und vergoldeten drehbaren Knopfen

\mathbf{a}	b	c	d	е						
1.0	1.3	1,6	2,0	2,4 mm	Stahlstarke	per	100	Stuck	М.	23.—.

No.

Schraubenzieher für Taschenuhren.

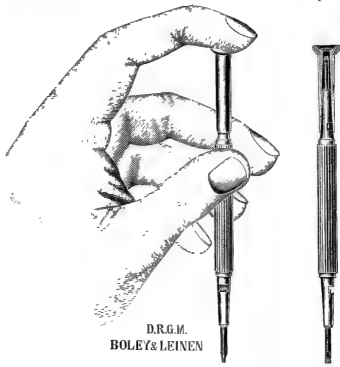


5194f

No 5194 f.

Boley No. 147, leichte Form, vernickelt, mit abnehmbaren Stahleinsatzen und vergoldeten drehbaren Knöpfen, im Satz von 5 Stück in Hartholz-Etui .

. per Satz M. 1.70



No. 5210.

52	1	0

5210a 5211 5211 a Von Boley & Leinen, doppelt, beiderseitig verwendbar, D. R. G. M., mit hohlem, gerieftem, vernickeltem Messingheft, 4 mm . per Dtz M.

Mit hohlem, gerieftem, vernickeltem Messingheft 6 mm massiv gerandeltem

4205.40

4.20 5.40

Schraubenzieher No. 5210/11 sind an jedem Ende mit einem Stahleinsatz ausgestattet. Diese Einsatze sind naturlich verschieden stark und können sofort verwendet werden, indem man nur die mit drehbarem Knopf zur Stutzung des Fingers versehene Schutzhulle umsteckt.

No

Schraubenzieher für Taschenuhren.



No. 5218.

5218

Vierfach, mit vernickeltem Messingheft per Dtz. 16 9.—

Vier verschiedene Stahl-Einsatze sind so angebracht, daß es nur einfaches Umstecken benotigt, um sofort gebrauchsfertig zu sein.





No 5219.

5219

Fur feine Taschenuhrarbeiten, Nickelheft, Heftdurchmesser 3½ mm, mit auswechselbarem Stahleinsatz von Boley & Leinen per 100 Stuck 16 26—



No 5204.

5204

Mit drehbarem Knopf, Schaft und Knopf aus Hartgummi mit durchgehendem Stahlstift Sehr leicht und handlich 10-, 13-, 18-, 21-, 25'10 mm Stahldurchmesser

per Dtz. 36 6.40

Schraubenzieher für Taschenuhrarbeiten in Sätzen,

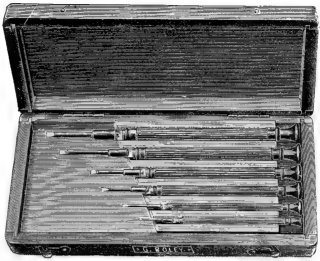
	Och adpendent for factional and the	•••	 ,			
5183	3 Stuck mit Triebstahlheft in vernickelter Buchse		per	\mathbf{Satz}	16	40
5184	4 Stuck mit geripptem Messingheft in vernickelter Buchse		۹,	,	22	−. 55
5185	4 Stück mit Nickelheft, in vernickelter Buchse		**	41	15	-75
5187	4 Stück mit Nickelheft, in Holz-Etui		 77	**	19	80
5188	5 , , , ,		77	1,	22	1.—
5195	Boley No. 150, mit festen Stahleinsatzen					
0100	a) 1 Satz von 4 Stuck, 3, 4, 5, 61/2 mm		22	77	22	1.55
	b) 1 , , 4 , 4, 5, 6, 7 ¹ / ₂ ,		 ٠,	27		1.60
	c) 1 , , 5 , 3, 4, 5, 6, 7 ¹ / ₂ mm		"	.,	22	1.95
	d) 1 , , 5 , 4, 5, 6, 7, 8 ¹ / ₂ ,		27	2,	22	2.10
	a) 1 6 3 4 5 6 7 8 6 mm					2.35

Νo

1908¹/₂ 1912 1916

1917

Schraubenzieher für Taschenuhren.



No 5196..

5196 Boley No. 151, mit abnehmbaren Stahleinsatzen per Satz M 160 a) 1 Satz von 4 Stuck, 3, 4, 5, $6^{1}/_{2}$ mm . . b) 1 , , 4 , 4, 5, 6, $7^{1/2}$, 1.70 c) 1 , , 5 , 3, 4, 5, 6, 7¹/₂ mm . . 2 10 220 $, 5 , 4, 5, 6, 7, 8^{1/2},$ $_{9}$ 6 $_{9}$ 3, 4, 5, 6, 7, $8^{1}/_{2}$ mm . 2.50Dieselben von Boley & Leinen den gleichen Preis wie G. Boley. 5197 1 Satz von 5 Stuck, Schaft und Knopf aus Hartgummi wie No. 5204 mit 6 Reserve-Einsatzen, in Etui per Satz M. 350 Einzelne Schraubenzieher-Einsatze " Dtz. " — 90 Schraubenzieher für grosse Arbeit. 1903 Gewohnliche, abgeflachtes Rotholzheft per Dtz 16. 140



Gewohnliche, rundes, geripptes, schwarzes	Heft				per Dtz.	M 80	
Letztere mit 14 cm langer Klinge					22 23	" 1.25	
Mit kantigem Rotholzheft		Ι	H	III			
	М.	2.40	2	1 50	1.20	per Dtz.	
Ebenholzheft		4.80	3.60	2.60	2		

No.

5198

5199

5200

5203

Schraubenzieher für grosse Arbeit.



No. 5198.

Extrafeine, garantierte Qualität, **eigenes Fabrikat,** mit durchgehender, vernleteter Stahlklinge klein mittel groß sehr groß

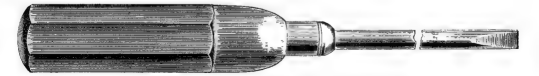




No 5200.

Extrafeine, garantierte Qualitat, eigenes Fabrikat, mit durchgehender, vernieteter

Stahlklinge klein mittel groß sehr groß IV $\Pi\Pi$ Π Τ mit Nußholzheft mit Einsatz 4 60 460 5 80 5 80 per Dtz. " echt Ebenholzheft mit Einsatz 5.60 5.60 6.40 640



No. 5201.

5201 Extrafeine garantierte Qualität, eigenes Fabrikat, mit Nußholzheft, durch-

gehende, vernietete Stahlklinge ca 15 cm lang, ganze Lange 24 cm

per Dtz. *M* 7.20

— 281 —

Bullnheimer & Co. in Augsburg. No Schraubenzieher. No. 5202. 5202 Schraubenzieher für größere Arbeit, sehr kraftig, mit 21 cm langer, geschmiedeter Stahlklinge, Heft mit Eisenzwinge, ganze Lange 35 cm. per Dtz. M. 8.40 No 5205. 5205 Schraubenzieher, Patent, mit Gesperr, umstellbar zum Vor- und Ruckwartsdrehen, klein . per Dtz 13 --5206 do Derselbe, groß , 16.— No 5098 5098 Schraubenzieher, Hufeisenform. fur abgebrochene Schrauben, Boley No 137, in Etui per Stuck M. 280 5204 do fur Werkzeugtaschen, mit echtem Ebenholzheft per Dtz " No 5209. 5209 Schraubenzieher mit federndem Schraubenhalter klein mittel groß 5 80 7.80 9 60 per Dtz. Schraubenhalter 2.40 3 -3.40 No 3982.



. per Spiel *M*. —.60

Schraubklemmen zum Einsetzen der Spring= und Schlußfedern, 1 Spiel

= 4 Stück . .

3982

No.

5207

5208

Schraubstöcke.



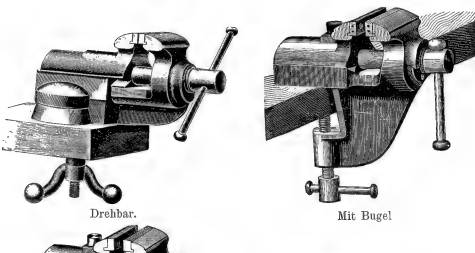


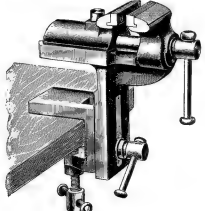
No. 5208

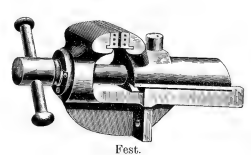
Schraubstöcke,	gewohnliche,	mit	Ambos	und	geharteten	Backen
----------------	--------------	-----	-------	-----	------------	--------

	Kilo	1/4	3/8	1/2	3/4	1	$1^{1}/_{4}$	11/2	2	
									26 — pe	er Dtz
do.		sogenani								
		gehartet	en Back	ren					nor Die	44 1.1.1

Schraubstöcke, Parallel, Boley D. R. P. No. 48449.







Mit Hohestellung

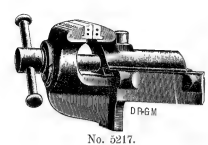
5212

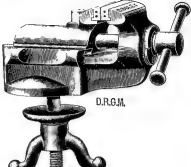
Miniatur fest,	30 mm	n Back	enbreite					1)	Stuck	12	2.50
Reparateur fest,	45 "		27					22	2,	27	4.15
Reparateur, drei	hbar,	45 mn	n Backen	breite				per	Stuck	M.	610
do mit	Bugel,	45 "	77					22	7,	27	4.85

				Parallel, B			•	- •	. •	•				
	Reparateur mit Höheste	ellung, 45 i	nm	Backenbrei	te			•			per S	tuck	16	6 10
	A fest	60	49	**9							,	a	.7	ð 5C
	A drehbar	60	לי	*)		٠					•	,	-7	7 50
	A mit Bügel	60	77	**							,	77	,	6 40
	A mit Höhestellung	60	22	7				•			,	9)	*7	7.50
	B fest	70	22	٠,						•	,	7	*7	9 —
	B drehbar	70	77	1)		•		•			יוי	77	77	11 50
	B mit Bugel	70	4/	97				•			ð	37	,	9.75
	C fest	80	31	יי		•	•		•		77	**	*7	12.60
	C drehbar	80	27	,		•	•		•	٠	٩,	17	יי	15.—
	C D fest	90	ຶາ	29						•	٠,	77	*9	18 10
	C D drehbar	90	77	13			•				η	ń	22	20 70
	D fest	100	*9	,					•		•	7,	47	22 10
	D drehbar	100	,	99						٠	,	77	٠,	26 25
1	D hoch fest	100	۸,	ň								לי	77	22 70
	D hoch drehbar	100	,	.)							,	,	17	28.40
İ	E L fest	120	٠,	n							,	**)	1	25.78
	E L drehbar	120	77	27							77)	"	17	33.60
	E fest	120	77	יי					•		77	17	")	31 50
	E drehbar	120	~9	*9							,	٠,	*,	39 30
	E hoch fest	120	49	*9							٠,	٦,	٠,	32 8
	E hoch drehbar	120	,	1,							٠,	*,	,	420
	EF hoch fest	135	יינ	49							*)	.)	77	39 9
	EF drehbar	135	77	22							77	7/	19	573
	F fest	150	77	22		•					37	17	11	52.5
	F drehbar	150	77	27							77	77	49	67.2
	F G fest	175	39	2,							77	27	17	63
	GL hoch fest	200	77	٦,							7,	27	13	66.4
	G fest	200	17	27							77	*9	"	745
	G drehbar	200	1)	**							**	*9	77	968
3	Backen aus Stahl fur	obige Pate	ent-	Schraubsto	ke pa	ssen	ıd.	\mathbf{B}_0	ey :	No	133.			
	Miniatur, Reparateur											\mathbf{G}		
	<i>M</i> ₂ −.40 − 60			30 1 60 1 80									_ p	Paa
4	Amboschen aus Stahl		, Iu ep.	r obige Pai	C-3113	ara	นมร	LUC!	re I	Jass	enu,	тоней	y 1,	10 16
							Ct	da e	l.					
				—.50 — 60		-								
8	Schraubstöcke Paralle	I, Boley D	R.	G. M, N	euhe	it.	0	hne	Rij	ppe.	, info	lgede	sse	n ke
		Aufschr	ıeid	en des Tisc	hes n	otig	Ι)ie	Bef	esti	gungs	schra	ub	e lie
		offen I	Our	ch einfache	Lose	n de	er E	3efe	stig	ung	gsmut	ter d	reh	-, ve
		schieb-	uno	abnehmba	r. Soi	forti	ges	Fr	eile	gen	des	Arbei	itst	ische









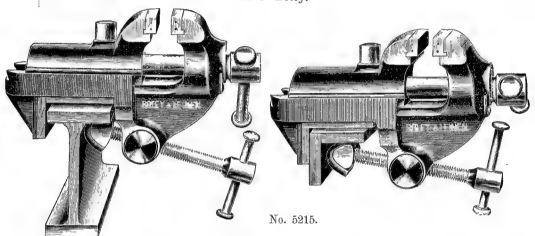
No. 5218.

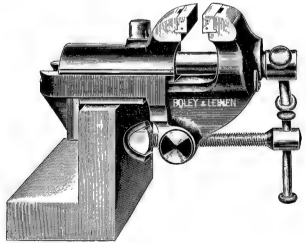
5217 5218

No

Schraubstöcke Parallel, fest, von 45—90 mm Backenbreite do. drehbar, von 45—90 mm Backenbreite Preise wie bei No. 5212

Schraubstocke Parallel von Boley & Leinen, fest, drehbar und mit Bugel Den gleichen Preis wie bei G Boley.





No 5215

Schraubstöcke Parallel fur Automobile, System "Leinen", Pat. No. 33828, mit drehbarem Befestigungsbugel, infolgedessen an jedem beliebigen Profileisen schnell anzubringen Unzerbrechlich......

per Stuck M. 8.—

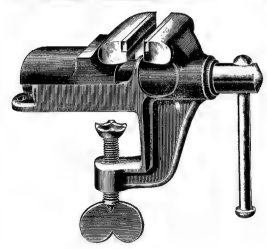
No

5232

5222

5223

5224



No. 5232

Schraubstöcke	Parallel,	"Monopol"	mit	ganz	gedeckter	Spindel	-
---------------	-----------	-----------	-----	------	-----------	---------	---

	0	0						
	a	Ъ	С	d	е			
Spannweite mm	25	30	37	50	64			
Backenbreite "	42	53	57	71	83			
Gewicht ca. Ko	0,6	1,—	1,5	2,3	3,35			
Preis ohne Stahlbacken M	1.30	1.60	2 40	320	4.40	per Stuck		
" mit " "		1.95	2.50	360	4 80	2, 27		
Schutzbehälter aus Celluloid, siehe Reparaturen-Schutzbehalter. Seite 248.								
Schutzgehäuse, siehe Gehause. Seite	149.							

Schwungräder.

5219	Schwungräder,	fur	Schraubstock,	einfach								per	Stucl	x 16.	5.80
5220	do.	77	77	mit Doppe	elk	ur	bel		٠		•	27	7,	33	6.40

Schwungräder von Wolf, Jahn & Co.

5221	Fußschwungrad, Durchmesser 500 mm, neues
	Modell! Gewicht 27 Kilo mit Pendel-
	tritt, für runde und flache Riemen
	passend, komplett per Stuck 16 28.—
	NB Wird auf dem Fussboden befestigt

Fußschwungrad, Durchmesser 360 mm, Gewicht 11 Kilo mit Trittbrett, komplett per Stuck M 12 50 NB Wird unten am Werktisch befestigt

Fußschwungrad, Durchmesser 360 mm, Gewicht 11 Kilo mit Trittbrett, komplett per Stuck #6 12 50

NB Wird auf dem Fussboden beiestigt

Fußschwungrad, Durchmesser 400 mm, Gewicht 17 Kilo mit Trittbrett, komplett per Stuck *M.* 16:30 NB. Wild unten am Werktisch befestigt



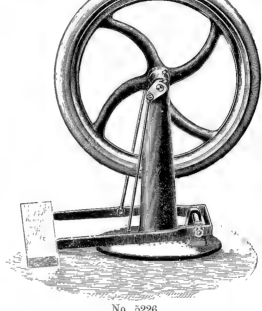
No 5221.

Bullnheimer & C. in Augsburg.

No

Schwungräder von Wolf, Jahn & Co.





No 5226

Fußschwungrad, Durchmesser 400 mm, neuestes Modell, Gewicht 17 Kilo	
mit Trittbrett, komplett	per Stuck M. 16.30
do neuestes Modell, Durchmesser 460 mm, Gewicht 33 Kilo	
mit Trittbrett, komplett	, , , 31.—
NB Werden auf dem Fussboden befestigt	
Bei Gebrauch von Fussschwungradein ist ein Tischvorgelege sehr	zu em-
pfehlon! Fast unentbehrlich!	
Riemen von Fußschwungrad auf Vorgelege, 3 Meter	per Stück <i>M</i> . — 95
do " Vorgelege auf Drehstuhl, 3 Meter	" " " —.70
1 Paar Riemenschlößchen, aus Gußstahl. gehartet .	" — 55
Universal-Handschwungrad, neuestes Modell Nach allen Seiten ver-	
stellbar	per Stuck #6 7.70
NB Wird im Schraubstock befestigt	-
Universal-Handschwungrad, neuestes Modell! Nach allen Seiten ver-	
stellbar	, , , 9 20
NB Wird unter dem Werktisch befestigt	
Universal-Handschwungrad "Viktoria", G. M. S. 24338 . NB Wird mit Bugel am Werktisch befestigt	, " " 9.20

No.

5235

5235 a

5235 b

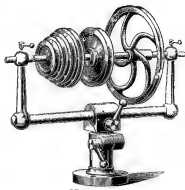
Vorgelege von Wolf, Jahn & Co.

Vorgelege fur Universal-Handschwungrad "Vıktoria" per Stuck № 460

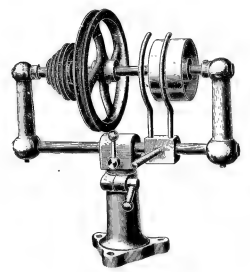
do mit 3 verschiebbaren Seitenlaufen innerhalb der Lager, neuestes Modell, mit Schwungradchen, für raschen Lauf zum Schleifen und Polieren sehr praktisch! Durchaus blank und vernickelt

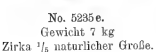
per Stuck 16 10.70

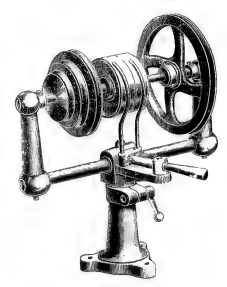
do. wie 5235 a mit Antriebscheibe für runde und flache Riemen per Stuck 11 20



No. 5235 a.







No. 5235 f. Gewicht 7 kg. Zirka ½ natürlicher Große.

Zwischen-V	orgelege	auf F	riktionsr	ollen, i	ในา	Hohensûpport	е .		per S	Stück	16	645
Vorgelege,	großes M	Iodell,	lackiert			•			1	r		16.40
do	91	*9	99						77		2,	17.85
do	à	2,	27						*	r	44	17.85
NB	Vorgelege	e und	f haben .	Antrieb-	und	Leerscheibe fu	flache	Riemon,	, sınd	mit		

B Vorgelege e und f haben Antrich- und Leerscheibe für flache Riemen, sind mi Abstellvorrichtung verschen und eignen sich für alle kleineren Maschinen

Vorgelege a bis k werden auf dem Werktisch hinter dem Drehstuhl befestigt. Die Saite, statt direkt vom Schwungrad auf den Spindelstock zu gehen, treibt die Saitenrollen des Vorgeleges, und erst von hier aus wird der Drehstuhl in Betrieb gesetzt. Durch diese Einrichtung kann die Schnelligkeit des Umdiehens nach Belieben reguliert werden Bearbeitet man z B Steine, oder will man polieien, so legt man die Saite vom Schwungrad auf einen kleinen Saitenlauf des Vorgeleges und die zum Diehstuhl auf einen großen Saitenlauf Wunscht man langsame Umdrehung, so wird das Verfahren umgekehrt.

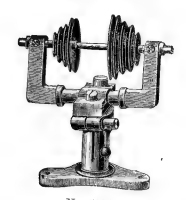
Die Saite soll stets lang genug und nicht zu fest gespannt sein. Eine kurze, gespannte Saite nutzt sich rasch ab und verursacht unnotige Reibung am Drehstuhl

Lederriemen sind den Darmsaiten vorzuziehen, sie sind elastischer und arbeiten leichter.

5235 c 5235 d 5235 e 5235 f

No

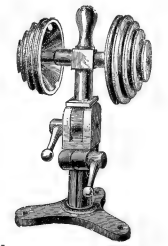
Vorgelege von Wolf, Jahn & Co.



No. 5235 g

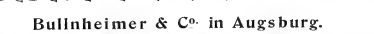
5235 g

Vorgelege mit 2 Saitenlaufen innerhalb der Lager, Fuß lackiert, sonst blank und vernickelt per Stuck 16 7.85

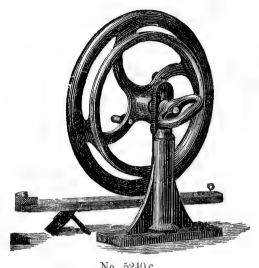


No. 5235 h. Gewicht $1\frac{1}{2}$ Kilo.

5235 h	do. mit 2 Saitenlaufen außerhalb der Lager, Fuß lackiert, sonst blank und vernickelt			, 7.85
5235 i	do. Form wie 5235h, jedoch durchaus blank und vernickelt	77	21	<i>"</i>
5235 k	do mit 2 Saitenlaufen, neues Modell! Saitenlaufe außerhalb der Lager, Fuß lackiert, Saitenlaufe blank NB Bei Gebrauch von Fussschwungradern ist ein Tischvorgelege sehr zu empfehlen! Fast unenthehrlich	*) *)	7)	" 5.70
52351	Riemen fur Fußschwungrad auf Vorgelege 3 meter	**	^	" —.90
5235 m 5235 n	do. " Vorgelege auf Drehstuhl	11	"	" —.65
020011	1 Paar Riemenschlößehen aus Gußstahl, gehartet .	21	**	" —.50



Schwungräder und Schwungradeinrichtungen "Boley".



= No



		No. 5240 c
5240 a	Boley	No. 152, Handschwungrad mit Doppel-
*		kurbel, nach allen Seiten drehbar, zum
		Einspannen in den Schraubstock, rechts
į		oder links vom Arbeiter per Stuck 16.—
5240 b	27	No. 153, do, zum Befestigen unter dem
		Werktisch per Stuck M. 6.—
5240 c	77	No 154, Fußschwungrad 350 mm Durch-
		messer mit 1 Saitenlauf und Fuß, Gewicht ca. 11,5 Kilo per Stuck <i>M.</i> 11.—
5240 d	22	No 155, Dasselbe 420 mm Durchmesser mit 1 Saitenlauf und Fuß, Gewicht ca No 5240 a
		mit 1 Saitenlauf und Fuß, Gewicht ca No 5240 a 19 Kilo . per Stück # 15.—
5240 e		No 156, Dasselbe 420 mm Durchmesser mit 2 Saitenlaufen
02400	מ	und Fuß, Gewicht ca 19 Kilo per Stuck M. 16 —
5240 f	27	No 157, do, 530 mm Durchmesser mit 3 Saitenlaufen und
	"	Fuß, Gewicht ca 25 Kilo , , , 28.—
5240 g	20	No. 158, do, 555 mm Durchmesser mit 1 kleinen u. 2 großen
		Saitenlaufen und Fuß, Gewicht ca. 34 Kilo
5241	n	No. 159, Trittbrett für Schwungrad No. 5240 c, d, e , , , , 1.20
5242	22	, 160, , , , , 5240 f, g , , , 2.—
5243	n	" 160 a, Verbindungsstange fur No 5240 c, d, e " " " — 50
5243 b	١,	, 160 b, , , 5240 f und g , , — 70

Bullnheimer & Co. in Augsburg. No Schwungräder und Schwungradeinrichtungen "Boley". Vorgelege wie No 5244d, mit Riemenrollen 25 mm breit, für Leer-5244 e per Stuck # 1650 und Volllauf, Boley No. 163b Auf Wunsch werden die Vorgelege No 5244c, d. e mit Abstellungsvorrichtung versehen und dafur berechnet Ledersaiten fur Schwungrad No. 5240 c, d, e per meter 4177"Fußschwungrad No. 5240 f, g 4178 do. No 5259 No. 5258. mit Doppelkurbel, Handschwungrad, Original "Leinen" 5258 stellung, nach allen Seiten drehbar und in beliebigem Winkel verstellbar, zum Einspannen in den Schraubstock per Stück #6 6 -Vorgelege, Original "Leincn" D. R. G M, mit Ringolung, infolge-5259 dessen, wenn einmal geolt, Monate lang nicht mehr geolt zu werden braucht, fein poliert und vernickelt 7 50

5259 a

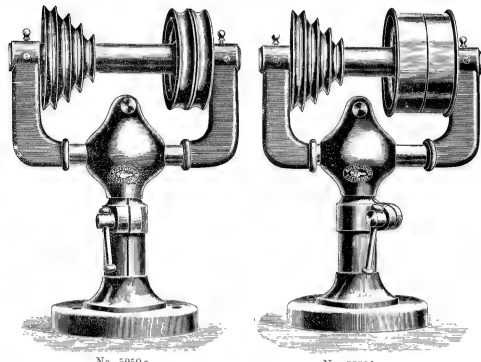
5259 b

3823 3824

524552465247

No

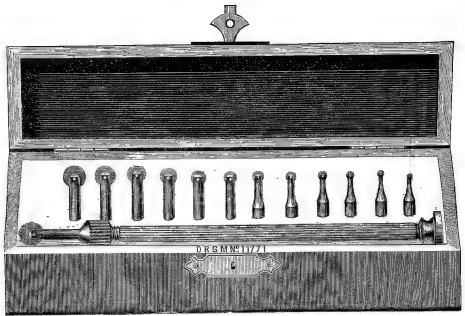
Bullnheimer & Co. in Augsburg.





Sekundenzeigerhalter ~	mit Schie	berg	und F	ede	r					per	Dtz.	<i>16.</i>	10.20
do	von Messi	ing,	mit La	ateı	ne und	S	chrav	ıbe		,	1,	29	2.80
Selvyttücher, siehe P	utztucher.												
Senker, Rollensenker,	doppelte,	àЗ	Stuck	in	Etui					"	Satz	77	75
qo	*7	" 6	27	77	יינ					11	17	29	1 50
Rollen hierzu	•										Dtz.	77	60

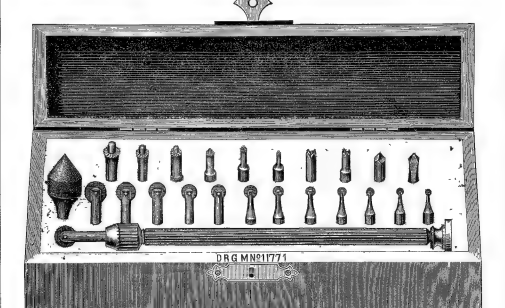
Deceseseseseseseseses



No 5301.

Senker, Rollensenker, einfach, in Satzen à 12 Stuck mit einem Normal-

heft, in Etui per Satz 16. 330



No 5303

per Satz #6.60

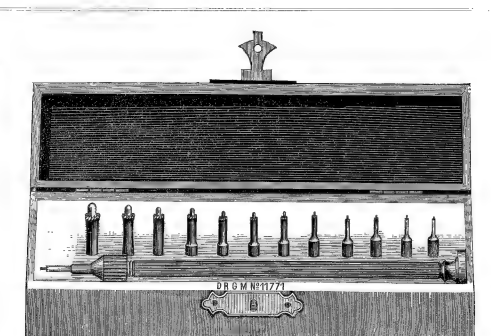
5303

5301

5302

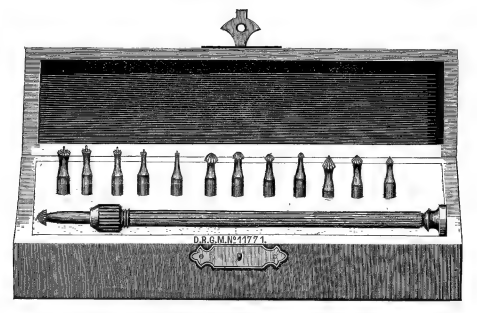
No

Bullnheimer & Co. in Augsburg.



No. 5302

Flachsenker mit Normalheft, 12 Stuck per Satz M. 3.30



No. 5304.

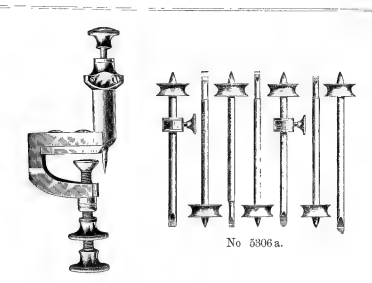
Senkspiel: Flach-, Rund- und Spitzsenker, 12 Einsatze mit Normal-

5305

do

5304

- 295 -



No 5306 a.

No

5306	Senkspiele fur Taschenuhren, einfache, à 6 Stück per Satz Mb. 170
5306 a	do. , , , , , 8 , , , 2 20
5306 b	do. , doppelte, , 6 , , , , 2.25
5306 с	do , , , , , 275
5306 d	do " " mit Spannschraube à 6 Stuck . " , " 4 50
5306 е	do. , , , , 5.—
	mit Etui mehr
1682	Senker, diamantiert, Boley No. 106 per Dtz. " 25 20
1754	Sessel aus Hartholz mit eiserner Spindel, Boley " Stück " 7.50
	Sicherheitskettchen, siehe Bijouteriebestandteile Seite 11.
	Sicherheitsringe, "Kettenbestandteile
	Sicherungen fur Kravattennadeln, siehe Bijouteriebestandteile Seite 20.
1	Silberdraht, siehe Draht Seite 46
4198	Silberlor, (siehe auch unter "L" Seite 203) per Grm. M. —.10 bis M —.12
	Skalen, siehe Fournituren für Regulateure Seite 143.
	Spaltringe, Springringe, Ia. Qualitat
	5 6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 mm
5251	Messing \mathcal{M} 32 -34 -36 -424652607090 1.10 1.40 p Grs.
5252	Stahl "—.25 —.26 —.27 —.28 —.30 — 33 —.40 —.45 — 48 — 55 —.65 —.85 " "
	Messing vergoldet oder versilbert mehr \dots per Grs \mathscr{M} —.15
5254	Spaltring-Sortimente, von Stahl, in Schachteln à 1 Grs, per Dutzend Schachteln " 480
5255	do. "Messing " " 1 " " " " " 680
5256	do. vergoldet oder versilbert,
	in Schachteln à 1 Grs , , , , 860
	Spannfutter, siehe Bohrfutter Seite 29.
5260	Spannkluppen von Gußstahl per Dtz M. 4.80
5261	do. , Messing, mit Feder , , 4.—
5262	do " " breite " " " 8

No

5265 4647

Bullnheimer & Co. in Augsburg.





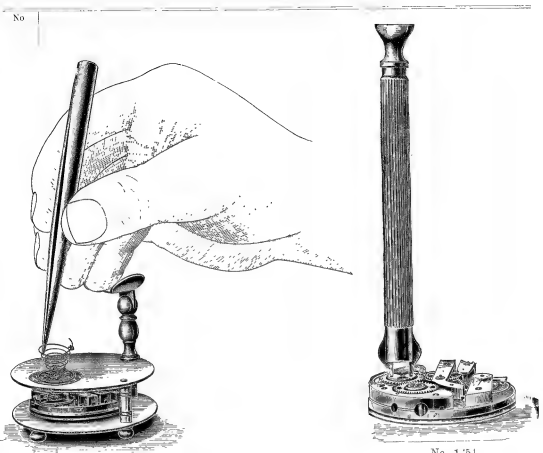
No	5265
TAG	11400

Spannkluppe	en "Parallel" von Zipperer, Messing- oder Rotguß per Dtz. 14.40
do.	" Eisen " " 11.40
do.	als Punzen- und Nietstock-Halter , " 26.40
Sperrfedern,	Ia Qualitat geschliffen fertig poliert
	gerade mit Haken mit gebrochenen Kanten per Grs. 16 450 7.—
do	" ohne " " " " " 4 50 6 20
do	gebogene mit gebrochenen Kanten . " , 480 · 8.—
do.	gerade mit Schlitz fur Remontoir , , , 7.50 8 —
do	" ohne " " , " , " 7—
do.	runde fur 3/4 Platine
do.	fur Roskopfuhren
do.	" Pendulen per Dtz. #40
do.	, Wecker
do	" mit Sperrkegel
do	"Becker-Wecker mit Sperrkegel " " — .35
Sperrhaken,	siehe Hornambose Seite 7.
Sperrkegel	geschliffen poliert
r	nit Haken ohne Ansatz . per Grs. M 2.— 260
do.	" " mit " . " " 2.20 3.—
do.	, ohne , fur $^3/_4$ Platine . , , , 2.— 2.60
do.	" " mit " " " " " " " 2 20 3 —
do.	" für Becker-Wecker " " " 150 2.—
do.	" , " franzosische Wecker . " , " 3.20
do.	" Regulateure , 1.25 2—
do.	" " Stutzuhren " " " 480
	Sinks and out of

Siehe auch unter Fournituren.

Sperrräder, siehe Rader. Seite 244.





No. 135!

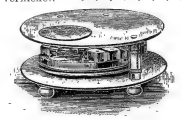
No. 5309

1654

5309

5310

Sperrradplättchendreher, vernickelt Spiralabgleicher "Augusta", D R G M 193955, mit Stutze fur die Hand, fein vernickelt per Dtz 16 15.-



No 5310

Spiralabgleicher "Augusta", D $\,{\rm R}\,\,{\rm G}\,\,{\rm M}\,\,$ 193955, ohne Stutze, fein ver-

. per Dtz # 12 nickelt Dieser Spiralabgleicher wird in der Weise angewendet, daß man ein im Gang

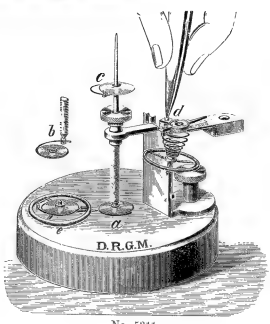
befindliches, richtig gehendes Uhrwerk zwischen die beiden Platten einsetzt und zwar so, daß die Unruhe genau unter das Glas in der oberen Platte zu liegen kommt. Hierauf wird mit einer Pincette die zu vergleichende Spiralfeder mit der Spitze ihres Cylinders im angemerkten Zentrum des Glases aufgesetzt und durch einen Stoß in Schwingung gebracht. Durch Beobachten und Vergleichen mit der im Gange befindlichen Unruhe gelingt es in kurzester Zeit, die richtige Spiralfeder festzustellen.

Ein wirklich praktisches Werkzeug, mittelst dessen man viel Zeit erspart

5311

No.

Bullnheimer & Co. in Augsburg.



No. 5311.

Spiralbearbeitungsmaschinchen

· · · · . . per Dtz. 16.20

Dieses sehr praktische Maschinchen ist, wie schon auf der Abbildung ersichtlich, zu fast allen vorkommenden Arbeiten an Spiralfedern zu gebrauchen.

Dasselbe dient erstens zum Einstiften der Spirale in die Rolle (Fig. a), indem man letztere mit der, mit dem Conus versehenen Schraube festschraubt. Dieser Conus ist unten mit einem Loch versehen und kann man mit diesem auch das Spiralklotzchen festschrauben (Fig b), ebenfalls beim Einstiften der Spirale. Die obere lange Spitze ist zum Flachrichten der Spirale; man steckt also letztere mit der Rolle darauf (Fig c). Die beiden Einschnitte oben an der Brucke sind zum Ausdrücken des Spiralkiotzchens aus dem Balancekloben (Fig d) Der spitz zugehende Einschnitt in der unteren Platte ist zum Aufsetzen der Spirale auf die Balance, wodurch der Cylinder oder die Unruhwelle vor dem Abbrechen geschutzt wird (Fig e)

Spiralbohrer, siehe Bohrer Seite 26

Spiratooni et,												
Spiralbohrer	Ia., 8	Sortimen	t à 12 l	Stuck v	on 0,5—	-6 mm au	ıf Karte		per	Sort	16.	1 60
Spiralfedern,	sort	iert von	7—25 .						10	Grs.	45	2.70
do	Ia	Qualitat,	fur He	errenuh	ren, No	und Star	rke getre	nnt	,	12	1	4 20
фo		,								44		7.20
do	1,	2	77	No.	7)	0-4 .					,	9.60
Spiralfedern									,	,	"	
A No. 7	· 30,	Starke	(Force)	1 und	daruber				per	Grs	16	4 60
В "7	–30 ,	,	*7	0 .					-			8 —
		57		1 und	daruber				,	۹,		
D " 5	-6,	10		0 .								11.40

	"	,	-7	,	-											15		•	ユエ エン
				27												"	2,	77	$14\ 25$
				n												٦,	12	22	17.10
Ci	22	1-4,	٩,	2,	00, ()00		•		•					•	77	17	22	34.20
11	22	7-30,	•	sortiert	• •		•		•		•	٠				27	,	17	4.60
J	22	5—6,	27	77		٠			-				,			**	27	**	6.85
K.	22	04,	277	7,				٠						-		*7	7)	2,	11.40
		Dieselben	mit	Rolle meh	r.								_			_			1.40

299

110	Spiralfedern, antimagnetisch
	L gangbare Großen, flach gerichtet per Grs. 16 685
	M , Bregnet , , , , 11.40
	N , platiniert , , 17.10
	Spiralfedern, gehärtet, der vereinigten Spiralfeder-Fabriken
1	P No 7-30, Starke 1 und daruber, flach gerichtet
	Q , 7—30, , 0, , , 10 27
	R , 5-6, , 1 und daruber,
	S , 5-6, , 0, ,
	T , 1-4, , 0 und daruber,
	U , 1—4, , 00.000, , ,
	V , 7-30, , sortiert, , , , 626
	X , 5-6, ,
	Y , 1—4, , , , , , , , , 25 68
	Z , 1—60, , fur Brequet, . , , , 11 40
5321	Spiralfedern fur Wecker "Baby" ohne Rolle per 100 Stuck 3.20
2608	do " " mit " . " " " " 386
2795	do "Reiseuhren mit Rolle per Dtz " 3.40
	Spiralfedern-Sortimente in Holzkastchen
5324	à 3 Grs in ½ Dtz. Verpackung I. Qualitat . , Satz , 18 –
5325	, 6, 1/3, 1/3, 1 I. $,, 36.$
5326	$_{n}^{2}$ 3 $_{n}^{2}$ $_{n}^{1}$ $_{n}^{2}$ $_{n}^{2}$ $_{n}^{3}$ $_{n}^{4$
5327	$_{n}$ 6 $_{n}$ $_{n}$ $_{1}$ / ₂ $_{n}$ $_{n}$ II. $_{n}$
5328	, 3 , antimagnetische in I Qualitat , , , 22.60
5330	Spiralklotzchen (Pitons) Grs 10
5331	do gebohrt . , , -3
5333	Spiralrollen, gebohrt
5334	do $_{\pi}$ und aufgeschnitten , -50
5335	do. abgedreht, gebohrt und aufgeschnitten · . " , " — 56
5336	No. 5336. Spiralrollen-Abheber, vergoldet, Boley per Dtz. M 3 60
	No. 5337
5337	Spiralrollen-Abheber "Zipperer"
	letzung der Spirale ist vollstandig ausgeschlossen. Der Punzen ist beigefugt, um eventuell bei einer sehr tiefsitzenden Spiralroll verwendet zu werden.

Nο

5338

470;

5339

5317 168 5340

Bullnheimer & Co. in Augsburg.



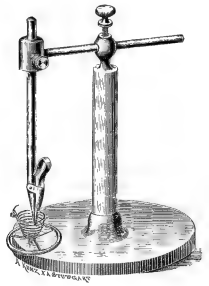
No 5338



No 5339

Spiralsetzer, D R G M. von Boley No 184a per Stuck M 225

Matte Arbeitsplatte, leichte handliche Form. Beim Zusammendrücken der beiden seitlichen Knopfe gehen die durch die Platte hervorragenden Spitzen zusammen und eimoglichen das Aufsetzen der Spiralrolle, die beim Loslassen der Knopfe durch die auseinanderfedernden Spitzen auf der Platte sicher festgehalten wird. Die matte Arbeitsplatte aus Aluminium zeichnet die Spirale zur Schonung des Auges sehr gut ab und gestattet sicheres Arbeiten. Das Richten der Spirale wird auf dieser Platte, die mit entsprechenden Bohrungen versehen ist, vorgenommen



No 5317.

Spiralsucher, verstellbar		per Stack M. 2.20
Spiraltischehen, Ebenholz mit Elfenbein-Aufsatz .		
Spreitzfedern, sortierte od. getrennte Großen, nach mm	$3, \frac{1}{2}, 4, 5, 6, 7, 8$	" Grs. " —.10
Spreitzfederblech, siehe Seite 139		
Spreitziederpunzen, siehe Punzen Seite 241.		

Sprengringe, siehe Spaltringe. Seite 296.

- 301 -

Bullnheimer & Co. in Augsburg. No. Spring- und Schliessfedern, für Springdeckel 5343 fur Schlusseluhren, gefeilte per Grs. 16. 4.50 5344 fertige mit Schraube 8 40 5345 Remontoir, breite gefeilte . 6.-5346 " fertig mit Schraube 11 -5347 " zum Einsetzen, schwarzer Korper, abgeschragt, mit 3 Schraublochern 19 50 5348 fur Remontoir, wie 5347 aber ganz geschliffen mit 3 Schraublochern, extra Qualitat 23 - -5352 " Amerikaneruhren, doppelt, fertige . . " Dutz. , 1 15 Spring- und Schließfedern-Sortimente à 3 Dtz., gut sortiert, ganz ge-5355 schliffen zum Einsetzen, in Kastchen per Satz 36 6.40 3982 Spring- und Schließfedernsetzer, 1 Spiel à 4 Stuck per Spiel 16. — 60 5360 Stahl, bester englischer Rundstahl (Silberstahl), poliert in Fußlangen 1-15 39 - 46No. Z-A 16 - 2930 - 3847 - 5051 - 5455 - 5716 3 30 3 60 3 30 4 10 4 60 5 30 6.40 7.90 per Kilo No. 58-60 61 - 6263---64 65 - -6667 68 69-70 71 u. 72 10.80 11 40 12 — 16209 60 12.60 $14\ 40$ 18 80 77 u 78 79 u 80 73 u 74 75 u. 76 No. 16. 23.--25.40 27.40 per Kilo Unter einem 1/2 Kilo per Nummer 10 % teurer. Stahl für Diehstichel, vierkantig per Kilo #6 3 -5362 dreikantig . . 3.--27 77 29 5363 72 5364 · per Dtz Pack " 1.60 1620 Ständer für Schaufenster, siehe Schaufenster-Artikel . per Dtz 10.80 Staubglocken aus Celluloid mit Untersatz, mittel 4720 " " " groß 15 ---4721 " Glas, siehe Glaswaren Seite 159 Staubplättchen fur Zeigerwellen, poliert Grs 4964 1 -Steckhölzer, siehe Feilholzer Seite 137 Steine, Abziehsteine Arkansas (Mississippi) Oelsteine, Ia Qualitat, in Blocken, 75-125 mm Kılo 14.— 5369 75-125 , 7 --- Π 5370 125—150 , T 16 80 5372 125-150 " 9.205373 in polierten Kästchen, I Qual, Große der Steine 87 × 25 mm " Dtz 15 60 5375 . I , , , , , , 100 × 37 , 28.---5376 I. 125×40 48 - -5377 Ĭ. ,, ", " 150×50 ", 64.--5378 "Stäben, I Qualitat. vierkantig, 6-9 mm " meter 6 -5380 verschoben, 6-9 7205381 dreikantig, 6-9 6 -5382 messerformig, 12-16 mm I. 12 - -5383 Oelsteinpulver, echt Arkansas, garantiert rein per Kılo M 5 --4480 in Dosen à 25 Gramm . . . 4481

Bullnheimer & Co. in Augsburg. Steine. 5389 Oelsteine Washita, Lily White, in Blocken von 100-200 mm . . . Kilo 5390 extra Qualitat, in Blocken von 100-200 mm . 3205391 I. Qualitat. " " 100—200 " . . 2.70 5392 , , , 100—200 , . . 2105395 in polierten Kästchen, Große der Steine ca. 88×25 mm "Dtz 12.---5396 " 100×38 " 18.-5397 " 125×50 " 22 -5393 " 150×50 " 25.---Auf Wunsch weitere Großen. 5399 Goldprobiersteine, garantiert extra hart, Großen sortiert . . . , Kilo 11505400ohne Garantie, Großen sortiert . . 5401 do. 5 20 5405 Wassersteine, blaue, vierkantig, & 8, 10, 12, 16 Stuck im Pack 5406 à 20 25 50 Stuck im Pack *M* 080 0.85 1 − per Pack 5467 do harte, grune à 12 20 25 Stuck im Pack M. 1.30 160 180 per Pack. "Missarka", Mississippi-Ersatz-Oelsteine. Diese neuartigen, kunstlichen Steine sind besser und dabei viel billiger als Mississippi-Steine. Dieselben werden in drei Kornungen angefertigt, greifen außerordentlich schnell und geben eine sehr feine Schneide. Sie sind bis auf den letzten Rest gleichmaßig hart und in derselben Qualitat immer wieder zu haben Völliger Ersatz für Mississippi-, Arkansas- und Washita-Steine. Große 125 mm lang, 40 mm breit, 10 mm stark per Dtz. 18.60 5410 5411 25.80Spitz, 95 mm lang 5412 $25\,80$ do 95 " 54131740Jeder Versuch führt zu Nachbestellungen. Rubinit-Abziehsteine in Holzkästchen mit Deckel Große 125 mm lang, 40 mm breit, 15 mm stark · · · · per Dtz 14 80 5394 do 150 " 5395 " 45 " " 15 " , 19 20 " 50 " " 15 " 5396 Diese vorzüglichen Steine werden in 18 verschiedenen Kornungen hergestellt. greifen schnell und geben eine feine langhaltende Schneide. Man benutze dieselben nur unter Anwendung von Wasser

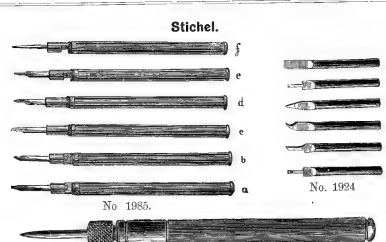
	Steine für Bijouterie, siehe Bijouterieteile Seite 22
	Steinfaßmaschinchen, siehe Faßmaschinchen Seite 123
	Steinfassungsöffner und Schließer, siehe unter F Seite 124.
	Steinfeilen, siehe Feilen Seite 137
5409	Steinfassungen von Messing, fertig, in 10 Großen per 100 Stuck
0400	sortiert in Karton per 10 Sort. 16 10 —
	Seinfassungs-Erweiterer und Tieferfräser, siehe unter F Seite 125
1	Steinlöcher, Granat, für Cylinder und Rader
5414	
5415	T 100 9
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
5416	" Rader, " extrafeine " 100 " " 3 20
5417	" " I. " 100 " " 2.20
5418	, Cylinder, kalibriert, bis No 15, Durchmesser assortiert, extra-
× 140	feine Qualitat per Grs. 16 5.50
5419	, kalibriert, No. 16 bis 36, Durchmesser assortiert,
	extrafeine Qualitat . " " " 720
5420	, Rader, kalibriert, bis No. 15, Durchmesser assortiert, extra-
	feine Qualitat " " " 575
5421	" kalibriert, No 16 bis 36, Durchmesser assortiert,
	extrafeine Qualitat , " " 7.20
5422	" Cylinder bis No 15, kalibrie1t, Nummer u Durchmesser extra,
	feine Qualitat
5423	No 16 bis 36, Nummer and Durchmesser extra, feine
	Qualitat
5422	, Rader, bis No. 15, Nummer u. Durchmesser extra, feine Qualitat " , 7.20
5423	, 16 bis 36, Nummer und Durchmesser extra, feine
1	Qualitat
	Par Standards for Badan balata and a superior at flash adam annother
- 0	Bei Steinlochern für Rader beliebe man anzugeben, ob flach oder gewolbt.
- 10	Steinlochsortimente in Nußholzkasten extrafein I. Qualität
5425	12 Glaschen enthaltend, 1/6 Grs gut sortiert per Sort 1/6 4 - 3 -
	9.4
5426	24 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
5426	24 , , , 1 , , , , , , , , , , , , , , ,
5426	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
5426	24 , , , 1 , , , , , , , , , , , , , , ,
5426	24 , , , 1 , , , , , , , , , , , , , , ,
5426	24 ", ", 1 ", ", ", ", ", ", 750 6.— 24 ", ", 2 ", ", ", ", ", ", ", 14.— 10.— jede Nummer extra, Durchmesser sortiert. Decksteine, siehe Seite 44.
5426 5427	24 ", ", 1 ", ", ", ", ", ", 750 6.— 24 ", ", 2 ", ", ", ", ", ", 14.— 10.— jede Nummer extra, Durchmesser sortiert. Decksteine, siehe Seite 44. No 5429.
5426	24 , , , 1 , , , , , , , , , , , , , , ,
5426 5427	24 , , , 1 , , , , , , , , , , , , , , ,
5426 5427	24 , , , 1 , , , , , , , , , , , , , , ,
5426 5427	24 , , , 1 , , , 750 6.— 24 , , , 2 , , , , , , , , 14.— 10.— jede Nummer extra, Durchmesser sortiert. Decksteine, siehe Seite 44. No 5429. Steinloch=Zudrücker, vergoldet per Dtz. 16. 2.03 Steinlaßstichel, siehe Stichel Stellungen Zähne, einfach
5426 5427 5429	24 , , , 1 , , , , , , , , , , , , , , ,
5426 5427 5429 5430 5431	24 , , , , 1 , , , 750 6.— 24 , , , , 2 , , , , , , , , , , , , , ,
5426 5427 5429 5430 5431 5432	24
5426 5427 5429 5430 5431 5432 5435	24
5426 5427 5429 5430 5431 5432 5435 5436	No 5429. Steinloch=Zudrücker, vergoldet No 5429. Steinlaßstichel, siehe Stichel Stellungen Zähne, einfach No 5429. Me 150 per Grs No 5429. No 180 3 , mit Ansatz fur I platine No 180 3 , mit Versenkung und Schraube No 180 3.0 , mit Versenkung und S
5426 5427 5429 5430 5431 5432 5435	No 5429. No 5429. Steinloch=Zudrücker, vergoldet No 5429. Steinloch=Zudrücker, vergoldet No 5429. Steinloch=Zudrücker, vergoldet No 5429. Platine Stellungen Geschliffen Poliert Stellungen Geschliffen Poliert No 5429. No
5426 5427 5429 5430 5431 5432 5435 5436	No 5429. Steinloch=Zudrücker, vergoldet No 5429. Steinlaßstichel, siehe Stichel Stellungen Zähne, einfach No 5429. Me 150 per Grs No 5429. No 180 3 , mit Ansatz fur I platine No 180 3 , mit Versenkung und Schraube No 180 3.0 , mit Versenkung und S
5426 5427 5429 5430 5431 5432 5435 5436	No 5429. No 5429. Steinloch=Zudrücker, vergoldet No 5429. Steinloch=Zudrücker, vergoldet No 5429. Steinloch=Zudrücker, vergoldet No 5429. Platine Stellungen Geschliffen Poliert Stellungen Geschliffen Poliert No 5429. No

No

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

	Stichel.
	Drehstichel, Vautier, Marke "Pfeife" . No 0-8 9-12 13-16 17-19
5440 5441	poliert
$5442 \\ 5443$	verschoben, schwarz
5444	dreieckig " . " 3 — " " " " " " "
F 1 1 0	7 8 9 10 11 12 mm
5446 5447	großere, viereckig, schwarz
	10—19 20—24 mm
5449	viereckig oder verschoben, für Gehausemacher
E 1 F 1	$\frac{1-2}{3} \frac{3}{4} 5 6 7 8 \text{mm} \text{breit}$
5451	flach, fur größere Arbeit
5453	Viercelus oden versebeben auf
5454 5455	do. abgeflacht . , 190 2.25 265 3.05 3.40 , , ,
5457	Rejormstichel big 22 20 40 " a = 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Modern Steller bis 5,5 3,8—4,2 5 6 7 8 9 10 11 12 13 mm Mode 2 20 2.40 2.75 3 05 3 40 4 40 4 65 5 — 5.75 6 40 7.20 per Dtz.
	Stichel fur Graveure, "Vautier", Marke Pfeife
5460	Messer-, Façetten-, Spitz-No. 1—6, zum Ausrunden, Flach- No. 36—47, Boll-No 50—61, Justier-Stichel per Dtz. M. 2.10
5461 5462	Government and the spitz-No. 7 u 8, Flach-No. 48 u 49, Boll-Stichel No. 62 u. 63 " " 2.35
5463	do von $4-5^3/4$ mm
$5464 \\ 5465$	do von 6 mm und darüber , , , , 8.50
5466	do mit 2 , 3-4 mm
5467	Hohlstichel
5468	Bajonett- und Sichel-Stichel
	Stichel für Graveure, Marke Glardon
5469	Spitz-, Messer-, Flach-, Hohl-, Oval-, Justier- od. Bollstichel blank " " " 2.35
5470	Dieselben poliert
5471	Rund- und Fadenstichel
5477	Gebogene Stichel in allen Formen mehr Flach- oder Bollstichel für Gehäusemacher " " " - 25
	Stichel, fertige, fur Drehstühle
5472	6 Stuck im Satz in Etui per Satz 16 1.60
5473 5474	12 , , , Holzbuchse , , , 280 t
0414	7 , " darunter 1 Stuck zum Steinfassen, in Buchse " " " 2 80



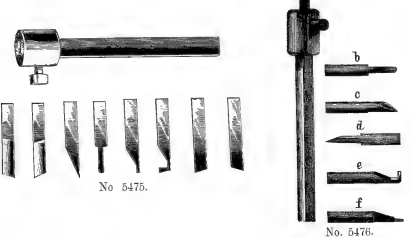


1985

1924

5475

5476





No 5458. Stichelhalter mit Amerikaner Zange und mattpoliertem Holzgriff . . . per Dtz 16 9—

No

3840 3841

5478

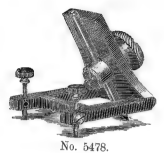
5520

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

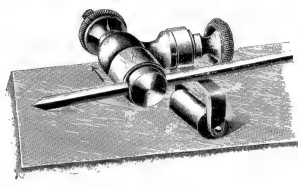


No. 3840.

Stichelhalter, Ebenholzheft mit seitlicher Schraube und viereckigem Loch per Dtz. 166. 3.40 Dieselben mit rundem Loch . . $2\,80$







No. 5520.

Stichelschleifer zum Schleifen von Supportsticheln, Boley No. 167 per Stuck M. 3.20 mit einfacher Rollenfuhrung, verstellbar Stichelhefte, siehe Hefte Seite 168.

Stielklöbchen.



No. 5482.



No. 5485



No 5489



,, 2.75

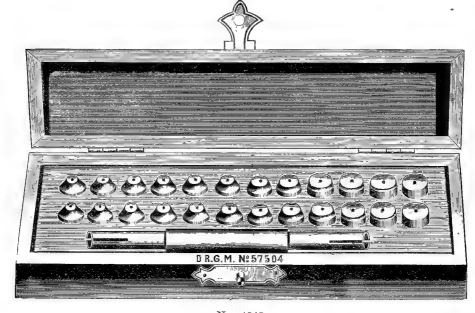
No. 5491.

	Bullnheimer & Co. in Augsburg.
No	
	Stielklöbchen, rundes oder breites Maul durchbohrt, nicht durchbohrt
5480	Stahl, gewohnliche Form, kantig per Dtz M. 7.80 7
5481	" poliert, kantig oder gerieft, beste . " " " 9.80 8.80
5482	" " façoniert, Stubsform, extrafein , " " 11.50 10 50
5483	", vernickelt, ", ", ", 14— 12.80
5485	, mit geripptem Stiel, Stubs-
× 10=	form, extrafein . , , 14.— 12.— schwarzem Holzheft
5487	7 (Chamiles 740
5489	" " " " " "
5491 5492	200
0494	
5067	Stielklobchen-Schrauben, gebohrt per Dtz. 1.78
5068	nicht gebohrt . " " 150
	Stiftenklobchen 8 9 10 11 12 13 14 15 16 cm
	State introduction
5495	mit Schieber, Ebenholzheft # 2 30 2.60 2.90 3 30 3.60 4.— per Dtz
5496	" stahlernem Schraubkopf, schwarzes Heft, durchbohrt, " — 2 20 2 30 2 40 2.80 3.80 4.30 4 80 5 40 " "
	glatt oder gerippt
5498	Messing gerippt, durchbohrt 270 270 3.— 320
5499	vernickelt, klein, mit abnehmbarer Stahlzange per Dtz 16. 47
5500	$\frac{\pi}{2}$ groß $\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}{2}$
3843	Stahlheft, gerippt, klein
3844	, durchbohrt , , , 24
- 1	
- 10	
1	No. 5525
**O*	mit 6 Klemmfuttern, verschiedener Bohrung per Dtz. M 11.4
5525 a 5525 a .	e in Etni 15 -
0020 0	
į	No 5550.
5550	doppelt, mit Amerikaner Zange, vernickelt per Dtz M 114
	mr.)
	No. 5555.
อ้อีกิอี	fur feine Arbeit, mit Hartgummiheft, durchbohrt per Dtz M 9.
	No 5503.
5503	mit dreispaltiger Zange fur dunnen Draht, vernickelt, Boley No. 168 per Dtz. M 5.
5504	mit 4spaltigem Kopfe, kraftig, vernickelt, Boley No. 169 " " " 4.5

	Bullnheimer & Cº in Augsburg.
No	
j	
	No. 5561.
5561	Stiftenklobchen, Boley & Leinen, mit amer. Zange, aus Messing vernickelt,
	fur mittlere Arbeiten, spannt Draht von /10 bis 15/10 mm per Dtz. 16
,	
ľ	No 5563
5563	fur feine Arbeiten, spannt Draht von 2/10 bis 5/10 mm per Dtz 16.
~~ 00	No 5568.
5568	Stiftenklöbchen zum Schieben, aus bestem Gußstahl, gehartet per Dtz M
	No. 5566.
5566	do. fur feine Arbeit, mit schwarzem, geripptem Heft per Dtz M
1754	Stuhle aus Hartholz mit eiserner Spindel, Boley No 116 . "Stuck "
	Syndetikon, siehe Leim Seite 202.
	Tampons, siehe Cylinderzapfen Seite 42.
	Tamponambose, siehe Ambose Seite 4
	Tamponmaße, siehe Maße Seite 207. Tamponpunzen, siehe Punzen Seite 241.
1620	Tamponstahl in Paketchen à 12 Stangchen per Dtz. Pack Me
	Teller, siehe Hornteller Seite 170
5507	Tenons, Wechselradstifte, fertige per Grs. M
2025	Toniedern fur Schottenuhren 8 cm " Dtz. " Dtz. "
2027 2026	do. "Kastenuhren 11 "
2028	do. " 24- " 12 "
2031	do , 8 Tage-Uhren 15 cm
2033	do. "Regulateure 13 cm
2035	do "Amerikaner-Uhren per Dtz 16 —.75 bis "
2037	do "Hausuhren, runder Stahl per Dtz. "
	Gongtonfedern fur Wand- und Standuhren, siehe unter Federn Seite 128 Torpedofutter, siehe Seite 148.
	Triebe fur Taschenuhren mit feinpolierter Façette extra
	Ia Qualitat Leco
5508	6er und 7er für Hemmungen per Dtz. M. — .35 120
5509	8er , 10er , ,
5511	10er—12er durchbohrt, für Großbodenrader
5515	8er lange, fur Remontoir , , , —.50 2.—
5517 5518	10er " " " " "
1	10er—12er Minutenrohren für Cylinderuhren . " ,
5519	

- 300 -

No							
5522	Triebsortimente = 36 Dtz	courant in 72	Holzbuchse	en	. 100	er Sort.	M. 23,-
5523	do. = 18 , Triebe fur Pendulen	in Mahagonika		 G—L	M—Z	22 23	, 13
5525	6er und 7er .	. per Dtz.		U-L	M-Z	3.—	$\frac{11-60}{260}$
5526	8er	, , ,	n			3.—	2.60
5527 5528		* * , ,	7)			5.40	4 80
5529	10er und 12er . 14er	* *9 *)	, 480 , 660	5 40 7.80	6 9	3.60	3 —
5532	do. von Messing fur	Schlußscheiben	//	r Schotten	12stund	24stun	dUhren
				M. —.30	35	40	per Dtz.



No. 1949.

1949

5535 5536

3657 3655 5538

Triebfaçetten-Schleif- und Poliervorrichtung, in Etui	per Stuck 16 3.80
Triebmaße, siehe Maße Seite 214.	Fra source of Stoo
Triebnietmaschinen, siehe Nietmaschinen Seite 219.	
Trippel in Stucken	 per Kilo <i>M</i> . —.60
do. in Pulver, in 1/2 Kilo Buchsen	 "
Trittbretter, siehe Schwungrader Seite 290	" " "
Turhaken, siehe Haken Seite 166.	
Uebergehäuse, siehe Gehause Seite 149.	
Uhrbeutel, siehe Lederbeutel Seite 201.	



t	Uhrenoffner "Augusta", hochfeine Qualitat, sehr praktisch		per	Dtz.	16	9.—
	gerade oder gebogene Metallklinge, Ebenholzheft		49	77	22	2 80
1	"Stahlklinge		27	77	22	1.60

-- 310 --

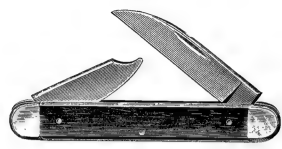
No

3656

3658 3796 3797

5510/2 5570 5571

Bullnheimer & Co. in Augsburg.



No 3656.

Uhrenöffner mit Messer zum Zuklappen, Hornschale u Neusilberbacken per Dtz. M 5.—



No. 3658.

Uhrenoffner mit 1	desser fu	r Putzhol:	Z						1	ner Dtz.	.16	4 80
Uhrenschützer, ro										" Grs	0/0	5.40
-	,	Hutchen	form. s	reza.	ckt			•	• •	,,	73	8.40
Uhrschnüre										n n	"	
	, Kein-Sei	ue mit uo.	Scine	DCIH				. 129 . dun	9 1301 n dunn	,		-
		Lange	120	cm ·	per	Grs			11 —	12 —		
		n	$\cdot 140$		"	22		7.40	12 60	14.20	17.	85
									No. 1302	13021/2	130	03
do geperlt		" nu	ır 140	22	77	97	22		20.—	22.—	25	20
								1304	1305			
do vierka	ntig	77	120	27	27	17	М.	4.50	7.90			
a .			4.40							$1307^{1}/_{2}$		
do "		77	140	77	77	22	77	5.25		17 30	23	
do rund, se	hn foin n	weich Lan	Oh F om						No 131		131	
Diegalhe	n mit me	atten oder	Ge 140	ond.	" ") Llago	ohio	hann	11.60		17.6	50
		ber-Doubl										14.00
27	Α.	nerik. "										
,)		ydiertem	,, 300/100			" r me	hr	7,		1.50 " 6 40 "	//	8.60
27		tiniertem)			6 40 " 8.40 "	"	15.— 12.—
**	~ 1		,		"			-			"	.2,
Bei groswei	SCI ADIIA	וווווכ מכו	SCIIII	70 1	IIIL	Mei	alisc	піере	ern' 15	% wente	ger.	
Jede em	zelne Sch	ınur auf e	iner F	Cart	e m	\mathbf{ehr}			р	er Grs.	M.	2.—
6 oder 1	2 Schnur	e auf eine	er Kar	te		17				77 11	₁₁ –	50
Uhrschnüre, Wolle	, schwar	z, 140 cm r	nit Sch	iebe	r u	Kar	abin	er pe	r Grs 🚜	6 40 bis	s 1	3 —
do.	braun							• 11	17 27	6.40 "		3.—
do.	gemisch	tfarbig .						. 11	1, 19	6 50 "		4.—
do.	Litzen,	Rein = Seid	le, 14	(O cı	m l	ang,	mi	t ma	tten,	"	"	
	schwa	rzen Sch	iebern	•					. р	er Grs.	" 2	1.—
do.	mit gla	nzenden, s	schwar	zen	Sch	iiebe	rn			7) 11		1.—
Uhrbänder, Rein-Se			vergol	dete	n S	chiel	ern			77))	" 3	0.—
do "	schot	tisch "	77			27				77 17	, 2	4.—

1334	Kneiferschnüre, Rein-Seide, Garnitur schwarz per Grs. 16. 94
1336	do , vergoldet oder vernickelt , 13.6
1321	do " vergoldet oder vernickelt " " 13.6 do. mit Sicherheitsbaken
3994	77 11120 02021011011
5994	Kneiferkettchen in den verschiedensten Systemen, Aus-
2005	fuhrungen und Qualitaten . per Grs 16 27 — bis , 54 —
3995	do echte " Dtz. " 5.60 " " 92.8
	Uhrständer, siehe Schaufensterartikel Seite 255.
+	
İ	
-	
1	
	No. 4180. No. 5567.
4180	Uhrtaschen fur Damen, elegant in 6 Farben, mit Sicherheitshaken per Dtz. 16 9.—
1100	Universaldrehstühle, siehe Drehstühle Seite 61
1	Universalschlüssel, siehe Schlüssel Seite 264.
5567	Universalzusammensetzer, vernickelt per Stuck #6.3.—
	Unruhabgleicher, siehe Spiralabgleicher. Seite 298.
5540	Unruhen fur Cylinder-Uhren, von Composition per Dtz. 16 —.3
5541	do. vergoldet
5542	do Anker-Thren Stahl mit Schranho
5543	do de Olimania de Trita de
5545	do de O
5547	do. Roskonf-Uhren pivotiert per Dtz von M 21 bis , 40
5551	" por buz. , 2.4
5552	omandensen, blank, ment genaries
5554	Southments orthodom T. D. minut. 1. Tr. 1. C.
5556	
5558	Hardhyaggan anfocks wit Today
5559	do Cobletton
5560	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
5562	n n n o.et
0002	do 🗆 auf 4 Fußen, mit Schlitten
į	
-	
	A Continuo de la Cont
	No. 5564. No. 5565.
5564	Unruhwaagen, Boley No. 175, rund mit vernickeltem Gestell in Hart-
	holz-Etui per Stück 🥢 7.—
== 0=	do. Boley No. 176, rund, amerikanisches System, vernickelt,
5565	do. Dotty 110, 1 unu, amerikanisches System, vernicken.

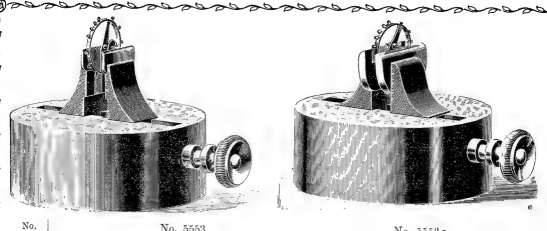
5553

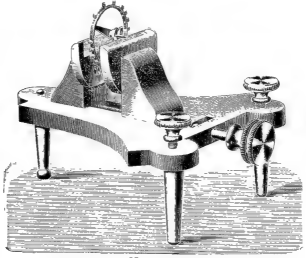
5553 a

5557

5557 a

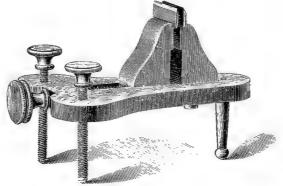
5516





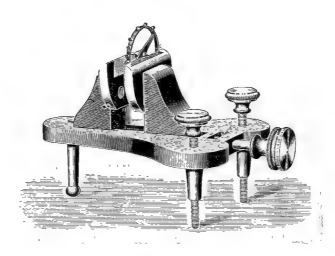
No 5557.

Unruhwaagen in Rotguß, extrafeine Qualitat, mit gefaßten Achatsteinen und Regulierschrauben in Etui per Stuck 16 9.50
Dieselben vernickelt in Etui , " " " " 10 50



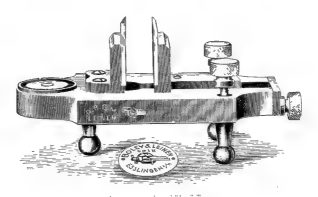
No. 5516.

No



No 5516a

5516 a



No. 5577.

5577

Prazisions-Unruhausgleicher mit Wasserwaage, D. R. G. M. "Leinen"

in Etui aus Hartholz . . . per Stuck M. 9.50

Die Wasserwaage ermoglicht eine schnelle und tadellose Waagerichtung.

Untersätze für Staubglocken aus Celluloid, siehe Hornteller. Seite 170

do. "Glas, siehe Glaswaren Seite 159.

Verbindungsringe, siehe Kettenbestandteile. Seite 180.



5575

5576

5578

4085

5581

No





Versilberung "Augusta".

Umeine fleckenlose, glanzende
Versilberung zu erzielen, ist es
notig, dass man die Metallgegenstande zuvor grundlich reinigt
und womoglich dann durch eine
Mischung von Salpeter- und
Schwefel-Saure (Gelbbrenne)
zieht Hiernach spult man den
Gegenstand gut ab, taucht ihn
einen Moment in die zuvor erhitzte Versilberungsflussigkeit
ein, spult abermals ab und
trocknet dann mit erwarmten
Sagespahnen.

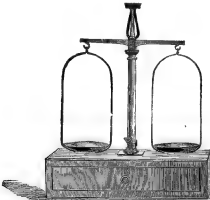
No. 5575.

Vergoldung, flussig in Flaschchen Versilberung, do. "Jo Jo" in "
Vernierung " " "

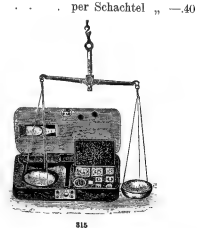
No. 5578.

No 5576

Viertelrohre, siehe Triebe Seite 309. Vorgelege, siehe Schwungrader Seite 288 Vorsteckstifte in Schachteln à 500 Stück .



No 5484.



No. 5587.

No '	Waagen.
5584	Waagen fur Edelmetalle mit Prazisions-Aichung, abnehmbaren Schalen auf poliertem Holzkasten, System "Tribuchet", Boley No 177 per Stuck 16 25
5585	Gewichte hierzu mit Prazisions-Aichung von 0.001 bis
	100 Gramm in poliertem Etui Satz , 850
5587	Diamant-Waage in feinem Mahagoni-Etui, Taschenformat, mit Gewichten bis 1/64 Karat und Schaufel-Pincette . 16 32 64 100 200 Karat
	Diamant-Waage in feinem Mahagoni-Etui, Taschenformat, mit Gewichten bis 1/64 Karat und



No. 5590.

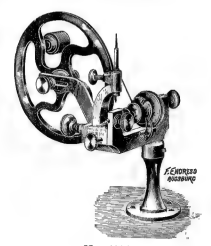
Goldwaagen	feinster Ausfuhr	ing, mit	Arretie	rung du	arch F	Hebel 1	and S	chnur,	mit ;	ge-
	schlossenen oder	offenen	Bugeln,	runden	oder	viere	ekigen	Schale	n E	Em-
	pfindlichkeit 10 r	ngr.								

	pinanoncio 10 mgr.								
	Tragkraft	20	5 0	100	250	500	1000	Gra	$_{ m mm}$
5590	Geschlossene Bugel mit feinem Mahagoni-								
	Kastchen, Messing lackiert M6	9.50	11	12 —	$13\ 50$	18.—	21 -	per	Stuck.
5591	do vernickelt "	10 50	12.—	1350	15 —	20 -	24 —	*1	,*
5592 ¹	Mit Kastchen und einfachem Stativ,								
- 6	Messing lackiert,	8.75						•	99
5593	do. mit Brett, " "	7.25	8 —	9 —	950	12.50	14.50	3*	**
5594	Mit Kastchen und einfachem Stativ,								
	101111011011	9.50						*1	71
5595	do mit Brett, vernickelt "	8.25	9.—	10 50	11 —	1450	17 50	٠,	2*
5596	Offene Bugel mit Brett, Messing								
		7.50						17	*7
5597	do. Messing vernickelt . ,,	8	9.50	11 —	1250	16.—	19 —	22	37
5598	Dieselbe mit einfachem Stativ wie								
	No. 5592, lackiert "	6.50	7 50	850	9.50	1150	14.50	45	23
5599	do. vernickelt · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 —	8 50	10.—	11	13.50	17. —	**	22

No

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

Wälzmaschinen.

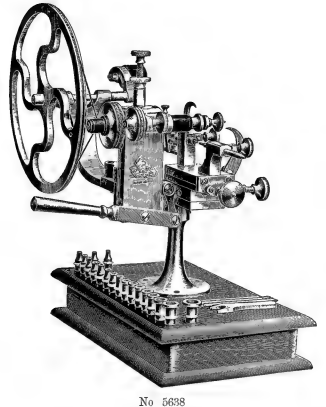


No. 5605.

Hochieine Arbeit auf Holzkasten mit Schublade, kleines Format, mit	
Schlitten, 12 Aufsatzen und 3 Broschen per Stück A	6 . 16.50
Dieselbe mit 12 Fräßen und 1 Führer	23.—
Rotguß oder Nickel mehr	1.50
Großes Format, mit Schlitten, 12 Aufsatzen, 4 Broschen " " "	22.50
Dieselbe mit 12 Fräßen und 1 Führer	, 30.—
Mit 2 Schlitten, 12 Aufsätzen und 4 Broschen " " "	, 24.50
Dieselbe mit 15 Fräßen und 1 Führer	, 33.50
Genre "Guye", mit 3 Schlitten, 12 Aufsatzen, 4 Brochen " " " ,	, 35.—
Dieselbe mit 15 Fräßen, 1 Führer	, 45.—
System "Virgile", mit 3 Schlitten, 18 Aufsatzen, 4 Brochen " " ,	, 40.—
Dieselbe mit 18 Fräßen, 2 Führern , , , ,	, 53.—
Mit freistehendem Schlitten, 3 Schlitten, 18 Aufsatzen, 4 Brochen ", ", ,	, 47.—
Dieselbe mit 18 Fraßen, 2 Führern , " " ,	, 61.—
Genre "Carpano" mit 20 Aufsatzen, 5 Brochen , , , ,	, 48.—
Mit Eingriff weniger , " " ,	, 4.—
Dieselbe mit 24 Fräßen, 2 Führern	, 70 80
Mit Hebel, Stellschraube, 18 Aufsatzen, 4 Broschen " " , " ,	, 37 —
Dieselbe mit Stellschraube und Universal-Aufsatz, 4 Broschen ", ",	, 39 —
Dieselbe mit 18 Fräßen, 2 Fuhrern	, 52 -
Mit 3 horizontalen Schlittenbewegungen, 18 Aufsätzen, 4 Broschen . " " "	, 49 —
Dieselbe mit 18 Fräßen, 2 Führern	, 62.
Mit 3 horizontalen Schlittenbewegungen, 24 Aufsätzen, 6 Broschen ", ",	, 78 —
Dieselbe mit 24 Fräßen, 2 Führern	, 95 —
Großes Format, mit 4 Schlittenbewegungen, zum Walzen von Taschen-	
uhr- und Pendulradern, mit 30 Aufsatzen und 6 Broschen, fur	
	, 115. –
In Rotguß oder Nickel mehr per Stuck 16 2.— bis	M. 5.—

No

Wälzmaschinen.



5638

5640	Wälzfräsen, einfach per Stück M. — 60									
5641	do. mit Fuhrer									
5643	do. Carpano No. 2/0—100									
5644	do. " mit Fuhrer No 2/0—60 " " " 1.10									
5645	do. ", " oder ohne Führer No 3/0 4/0 5/0 6/0									
	per Stuck #6. 160 1.85 2.20 2.40									
5646	do " 30 mm No 20- 100 per Stuck <i>M</i> . 2 60									
5647	do. " mit Fuhrer 38 mm No. 20—100 . ", ", 4.—									
5650	do System Ingold , , , , —.80									
3533	Fräsenführer									
	Walzenschlüssel, siehe Schlussel Seite 259.									
	Wassersteine, siehe Steine Seite 303									
5656	Watte fur Bijouterie, weiß per Kilo M. 2.60									
5657	do. " " bunt " " " 4.20									

No. 5507

Wechselräder, siehe Rader Seite 244.

Wechselradstifte oder Tenons .

per Grs 16. 1.-

Weckerbestandteile, siehe Fournituren Seite 139.



No. 481.

481 482 Dieser Universal-Weckeraufhanger wird nicht nur fur "Baby"- und ahnliche Wecker hergestellt, sondern auch fur Wecker mit hoher Glocke, wodurch eine langst empfundene Lucke ausgefullt wird.

Die Befestigung des Aufhangers am Wecker geschieht wie folgt. Man bringe zuerst den unteren Teil in die Vertiefung der Ruckwand und hake dann die obere Schleife oberhalb der Glocke ein.

Weckerschnure, siehe Schnure Seite 267.

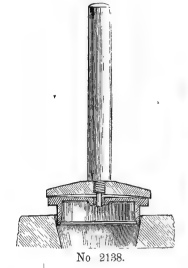


No. 5660.

5660

Werktisch, Boley No 115 mit 9 Schubladen, verschließbar aus Hartholz, Lange 120 cm, Hohe 90 cm, Tiefe 52 cm per Stuck #. 75.—

No		
1754	Stuhl aus Hartholz zu No. 5660, mit eiserner Spindel .	, ,, 750
5662	Werkklemmen, Stahl, sehr praktisch	Sort à 100 ., , — 90

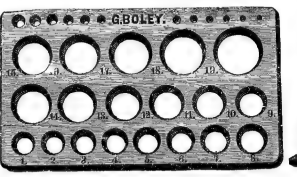


No

2138

5664

4500

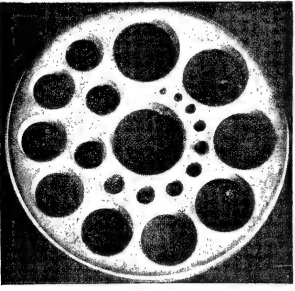


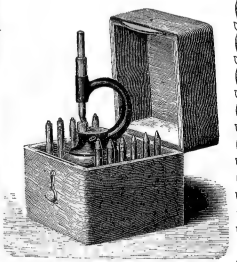
No 2138.

Werkzeug zum Verengern der Federhäuser, Boley No. 179, in Pappschachtel

. per Stuck M. 1.86

per Stuck 16 250





No 4500 No 5664

Werkzeug zum Verengern der Federhäuser, Boley No 179a, rundes System, ganz blank

Boley No 180, zum Zusammentreiben der Löcher, mit do. 12 Punzen, in Hartholz-Etui

No

4220

5667

3982

5669 120

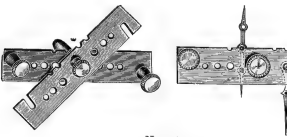
Bullnheimer & C. in Augsburg.



No. 4220.

Werkzeug, Boley No. 181, zum Löten der Zifferblattfüße

per Stuck M. 1 .-



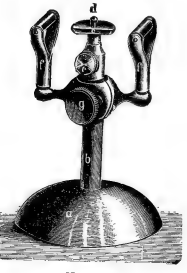
No. 5667.

Werkzeug, Boley No. 182, zum Zeigersetzen, (ausseilen und ausreiben) per Stuck $\mathcal M$ 1.—

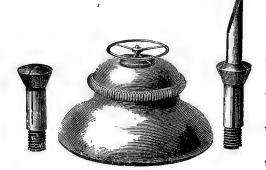


No. 3982.

Werkzeug, Boley No. 183, zum Spring-u. Schlußfedernsetzen, 1 Spiel à 4 Stuck per Spiel $\mathcal{M}-.60$



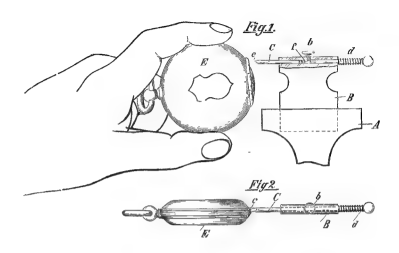
No. 5669.

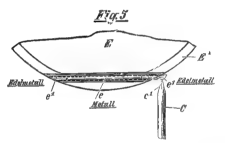


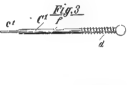
No. 120.

--- 201

No.







ce C2 Fig. 4 mulimm

No. 5671.

5671

Werkzeug, Boley No. 186, für Charnierstifte, in Pappschachtel

Zahlen, siehe Ziffern, Seite 335.

. per Stuck M 2.-



No. 3868-

3868

531 532

5678 5679 No.

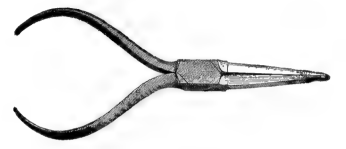
Bullnheimer & Co. in Augsburg.

Zangen.

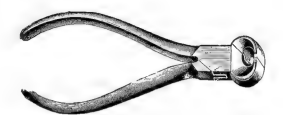




Drahtzangen, geschmiedet, flach, rund und für Ketten II. Qualitat mit kurzem Schnabel, schwarz . M						$3-4^{1}/_{2}$	5	$5^{1}/_{2}$	6	Zol	11
11. Qualitat mi	ku	rzem Sc	hnabel, sc	hwarz .	M	4.90		6.50	7 20	p.	Dtz
1. " "	,		77	, .	27	550	660	8.50	10 50		44
echt schwedische,	mit	kurzem	Schnabel,	schwarz	12	8 30	9 30			"	
II Onelitet		27	97	poliert	22	5.40	6 —	6.80	8.20	77 22	77
1 ,,	99	27	77	77	77	6.—	7.20	9.20	11.20	22	22
echt schwedische,	27	27	77	blank	77	9.—	10.20			22	77



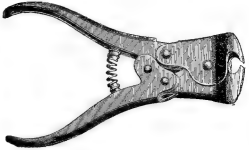
Drahtzangen, geschmiedet, flach, rund und für Ketten 3-41/2 5 51/2 6 Zoll											
II. Qualitat mit	lang	em Sch	nabel, sch	ıwarz .	16	4 90	5 40	6 50	7.20		_
I. " "	77		27	77	77	5.50			10.50		
echt schwedische,	mit 1	angem	Schnabel,	schwarz	77	9 80	11				33
II. Qualitat,	39	77	37	poliert	79	5 40	6 —	6.80	8 20	"	"
I. "	77	J3	27	77	77	6			11 20		77
echt schwedische,	**	22	77	blank	12	10.40	11 40			"	77
vernickelt mehr					27	1 50	1.50	1.80	1.80	79	11
					.,				2000	22	22



		tiert, extrafeine Q			3-41/2	5	$5^{1}/_{2}$		Zoll	
\	or- und Seite	nschneider, schw		16	12 50	14 50	17	19.—	p. D	tz
	n n		rt .	,	14.—	16.—	18.50	20 50	29	19
ech	t schwedische	Vorschneider, sch			10.80	11 40	1270	15.—	77	77
22	"	,,	ınk .	,	11 80	12,80	14.20	16.20		22
27	22	Seitenschneider,		-1	13.20	1550	18.—	20 40	10	22
,	"	"	olank		$14\ 20$	17 40	19.20	21.40		"
v	ernickelt meh	r		יינ	2	2	240	240		77
									-	**

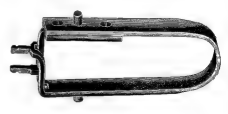
No.		Zangen.			
			$3-4\frac{1}{2}$	5 51/2	6 Zoll
5702	Champagnerzangen		16. 9 60	11.40 13 20	15.— p Dtz.





	No.	5703.				No 5	704.		
						5		6 Z	ioll
5703	Hebelbeiss	zangen, geschm	iedet, für wei	chen und har	ten				
		Draht			М.	20	2	22 —	p Dtz
5704	do.	gestanzt			27	9	1	10.20	77 79
5709	Bügelzangen zu	um Oeffnen und	Einsprengen,	, II. Qualitat	t.		per	Dtz.	16. 5.80
5710	do.	7) 77 79	22	Ι "			•9	37	" 9 —
5711	do.	" Anspannen					77	27	, 10
5712	do-	77 77	mit Bronze-A	uflage			77	79	, 13 50
5713	do. m	it kreuzformige	r Bronze-Auf	lage, drehba	r			**	, 20.—





No. 5706.

No. 5707.

Bügelzangen, Universal, zum Oeffnen u. Anspannen, gesetzl. geschutzt per Dtz M 28.—

do. Boley No. 81 d, zum Abnehmen der Bügel , " " 13.20 Entgegen den bisher ublichen Bugelzangen, welche sehr leicht ein zu weites Oeffnen, zumal beim plotzlichen Nachgeben des Bugels, eintreten ließen, hat diese neue Zange den Vorteil, daß sie, zwischen die Backen des Schraubstockes eingelegt, mit unbedingter Sicherheit das Oeffnen des Bugels so weit bewerkstelligen laßt, als es not-

wendig ist. Der Arbe	iter hat also st	ets die	Macht i	über den B	ugel i	in der	\mathbf{Hand}	
Federhaushakenzangen,	extra Qualitat,	mit 1	Punzen			per D	tz M	10 20
do.	" "	" 1	27	u. Reserve	ounze	99	22 22	15.—
do	27 79	, 4	77	Sternform		יינ	יי יי	1750
Federlochzangen, feine	Qualitat, mit 3	Stiften	٠			77		19.20
do. "								$20 \ 40$
	ederhaushakensti	ft und 4	4 Dornen	١		.)	ר, לר	2750
Kornzangen, siehe Seit						-		
Lötzangen aus Draht,						77	וז וז	1.30
do. " "	dreiteilig .					33	מ מ	1.70

No

 $5744 \\ 5745$

5747

5751 5752

5755

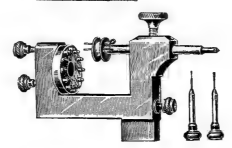
Bullnheimer & Co. in Augsburg.

Zangen.



No	4	0	0-
INA	- 1	u	0ລັ.

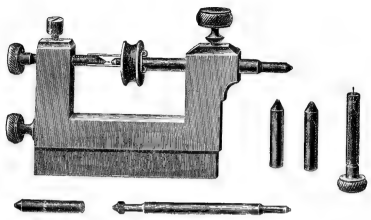
210 2000	
Oesenzangen per Dtz. Me. 8.40	į
Pendantzangen, zum Umnieten der Bugelfutter, sehr praktisch " " 9.60)
Ringzange zum Halten der Ringe beim Feilen per Dtz. 12 —	
Ringaufsägezangen, D R G M	
Schraubenzangen, 12 cm poliert	
Schieb- und Schnallzangen	
Stahl poliert	
feinster Gußstahl poliert " 12.— 13.50 14.40 15 — 18 — " "	
Schmeiztiegelzangen, gerade oder gebogen, gewohnliche Lange per Dtz M. 12.—	
Großere nach Gewicht.	
Spiralzangen zum Abheben der Spiralrollen , " " 13.80	
do. mit Vorrichtung zum Ausdrucken der Spiralklotzchen,	
vernickelt , , , 24.—	
Tenonzangen, Zapfenzangen fur Minutenradstifte " " " 10.—	
Universalzangen, Flach-, Rund- und Zwickzange, vernickelt . " " " 40	
Zeigerzangen, Gußstahl poliert, mit 2 Löchern , , , 8.—	
do mit 2 Lochern und Schnalle , , , , 8.—	
do , 9 , , ,	
Mo. 1.20 160 1.80 2.— 2.20 2.60 per Stuck.	
do. fur die Bank mit Ring per Kilo M. 2.25	
Zapfenbohrer, siehe Bohrer. Seite 28.	
Zapfenbohrmaschinchen	
gewohnliche, in Etui	
mit runder Platte, 12 Aufsatze, in Etui " " 4.50	
, , , 6 , , , , , , , 4.—	



No. 5754.

$_{ m mit}$	12	Konusen,	"Dausch"	in	Etui						per S	tuck	M6.	7.90
77	6	77	77	77	27	٠					>>	77	77	6.85

No.

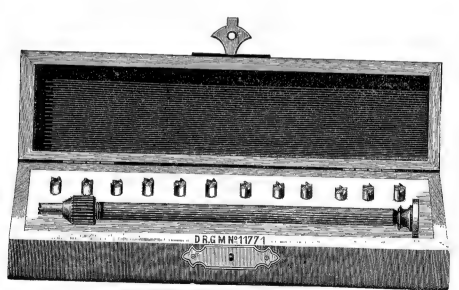


No. 5756.

Zapfenbohrmaschinchen

5756 5757

einfache "Dausch", in Etui . per Stuck 16 Ersatzbohrer hierzu . . 3 60



No. 3506.

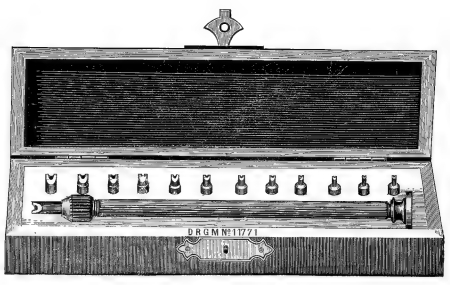
Zapienfrāsen, 4teilig, 12 Einsatze und 1 Normalheft in Etui . . . per Satz 16. 3.30

3506

No

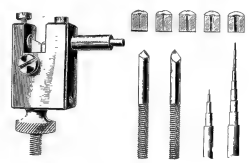
3507

5759



No 3507

Zapfentrasen, 2 teilig, 12 Einsatze und 1 Normalheft in Etui . . . per Satz 16. 3 30 Zapfenglättahlen, siehe Glattahlen. Seite 162. Zapfenreibahlen, siehe Reibahlen Seite 246.



No 5759.

Zapfenfråskopf, Neuheit D. R. G M. No 246055 Zipperer, mit auswechselbaren Buchsen und Messer und Langseinstellung

Der Zapfenfraskopf paßt in den Bohrhebel der Triumph- und Viktoria-Drehstuhle und wird auch zu jedem Bohrhebel oder Reitstocke oder Brosche passend geliefert.

Die Welle, an welcher der Zapfen angedreht werden soll, wird in die am Zange in den Spindelstock gespannt, und die Buchse mit dem genauen Loch von der Starke der Welle in den Fraskopf gesteckt und mit der Schraube festgezogen, dann wird der Bohrhebel mit dem Fraskopf leicht dagegen gedruckt. Durch Vor- oder Ruckwartsschrauben des Messers kann die genaueste Starke des gewunschten Zapfen eingestellt werden, dann wird das Messer mit der großen Schraube festgestellt

Bei einem Wellen-Durchmesser von 0,6 mm, oder bei einem Durchmesser von 3 mm konnen Zapfen auf einmal bis zum einhundertstel Millimeter glatt und gerade, genau rund laufend mit der Welle angedreht werden, was mit dem Handstichel oder Support unmoglich ist Es ist nur daraf zu achten, daß der Durchmesser der Welle genau in die Buchse paßt, welche der Uhrmacher leicht selbst anfertigen kann

Bei jedem Fraskopf sind 6 Buchsen fur Wellen Durchmesser von 0,6 mm, 0,8 mm, 1 mm, 1,2 mm, 1,5 mm, 2 mm, und je ein Messer fur Zapfen mit scharfem Eck, mit rundem Eck und zum Andrehen von Spitzkornern beigelegt.

Auf Wunsch weitere Buchsen mit jeder anderen Lochgroße nebst Messer mit jeder Façon Damit die Zapfen stets schon glatt angedreht werden konnen, ist sehr darauf zu sehen, daß bei dem Nachschleifen der Messer von der großen Flache absolut nichts weggeschliffen wird, sondern die Messer durfen nur vorne zuruckgeschliffen werden.

	Bullnheimer & Co in Augsburg.
No	
	Zapfenrollierstühle, in extrafeiner Qualität
	Messing, mit Maß, kleines Format
5761	8 Locher, 8 Lager
5762	5 to 6 to 4 Sekundenlager
5763	12 , 12 , 4
5764	16 - 16 4 " " " " " " " " 8.—
5765	18 18 4 7 980
5766	24 24 4 " " " " " 12.60 10.30
	· n n 13.50 11.50
1	
	Mittleres Format, mit exzentrischer Brosche und Mitnehmerrolle mit Maß und Etui
5770	16 Lager, 16 Locher, 4 Sekundenlager
5771	18 10 4 " " " " " " " " " " " " " " " " " "
5772	" " " " " " 12.
V.12	7
	in bronze oder Nickel menr
	Großes Format, mit Stellschraube, in Etui
5775	18 Lager, 18 Locher, 4 Sekundenlager .
5776	24 , 24 , 4
	in Bronze oder Nickel mehr
	Zehntelmaße, siehe Seite 214.
4378	do echte Glashutter
ĺ	
	Zeiger für Taschenuhren.
}	Composition
5781	für Cylinder-Uhren, Birnform, flache
5782	arrondiert.
5785	Lochform
5787	" gothische Form
5789	Pfeilform " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
5792	" Roskopf=Uhren " " " " " 5.60 " " 6
5795	" engl. Uhren . ,
5798	Verschiedene Muster " " " " " " " 14
	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
5801	Von Goldcomposition Orientalische Form
5802	Overstains Overstain Overstain Mr. 3.50 bis Mr. 48
5805	Distillance with Control I and the Control I and
5806	do. "Stein, echt
5809	Torsic VV
5810	AUMID AT
5813	do. canalene quantar .
5814	The Grand guichersunten, Birmform
5816	» uo. Dessere Qualitat "
5817	» do extrateine Qualitât .
0011	verschiedene musier
5000	Von Stahl, blan oder violett
5820	Birniorm, flache per Gre Page
5821	arrondieri
5824	Locatiorm
5826	gottische form
5829	Verschiedene Muster
í	9 57
5830	uo. extratein
í	für Roskopf-Uhren , 375
5830	uo. extratein

- 328 -

5871

5872

5874

No.

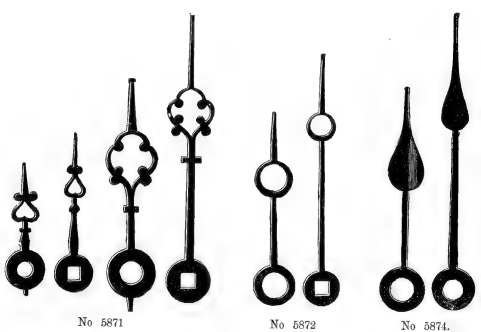
Bulinheimer & C. in Augsburg.

Zeiger für Taschenuhren.

	9					 		
	Sek	und	enze	eige	r.			
5845	Stahl, gewölbt, gewohnliche Sorte .					per	Grs.	₩45
5846	do flach, Ia. Qualitat					F	77	. 80
5847	do " extrafeine Qualität					"	77	" 1.10
5850	do gewahaliaha Santa wasantat					77	77	, 1—
5851	do. flach, la. Qualität					77	77 77	" 1.40
5852	do. " extrafeine Qualităi, vergoldet					"	29	, 1.80
5855	Composition, gewolbt					'n	"	" —.50
5856	do flach					,	1)	. 1
5859	Gold-Composition, Louis XV.					,	, 1	6 1.60 bis % 6.—

Zeiger für Grossuhren

von Stahl für Schwarzwälder-Uhren, Regulateure etc.

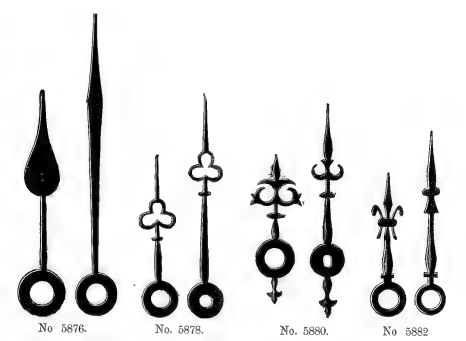


			26′′′	30′′′	36"	42"	48""	54""	57'''	60′′′	66′′′	Blatte	er
Schwarzwälde	r.	М.	1.45	1.45	1 45	1 55	1.60	1.70	1 95	2 —	2.20	p 100	Paar
			6"	61/	₂ " 7	" 8	9"	10"	11	" 12	2" B	lätter	
do		'n	235	2.6	35 38	80 468	6.78	5 840	13	20 13	20 p	er 100	Paar
			26"	30′′′	36"'	42"	48""	54""	60′′′	66"	6"	Blatter	r
Augen* oder L	ochform	7"	1.45	1.45	1 45	1.55	1 80	2.—	2.40	2.65	3.—	p. 100	Paar

26" 36"" 54"' 60"' 66" Blatter 42"" 48"" Birnform 1.30 $1\,35$ 1.70 1.30 1 50 1652.- 2.35 p. 100 Paar 8" 10" 12" Blatter

Zeiger für Grossuhren

von Stahl fur Schwarzwälder-Uhren, Regulateure etc.



Englische Form $\frac{26'''}{\cancel{M}} \frac{30'''}{1.45} \frac{36'''}{1.45} \frac{42'''}{1.45} \frac{48'''}{1.55} \frac{54'''}{1.70} \frac{60'''}{1.80} \frac{6''}{2} - \frac{7''}{2.35} \frac{\text{Blatter}}{360} \text{ per } 100 \text{ Paar}$

Treffe oder Kleeblath $\frac{30'''}{320} \frac{36'''}{320} \frac{42'''}{320} \frac{48'''}{380} \frac{54'''}{380} \frac{54'''}{380} \frac{57'''}{48'''} \frac{60'''}{60'''} \frac{66'''}{66'''}$ Blatter

42"' 48"' 54"' Blatter

Acanthus . M 330 5 — 5 — per 100 Paar

Angefuhrte Sorten fein geschliffen, blau mehr ca 3 – per 100 Paar 42''' 57''' 60''' $6^1/_2''$ Blatter

5882 Lilien . Me 3 30 4 40 5 - 6 20 per 100 Paar

5876

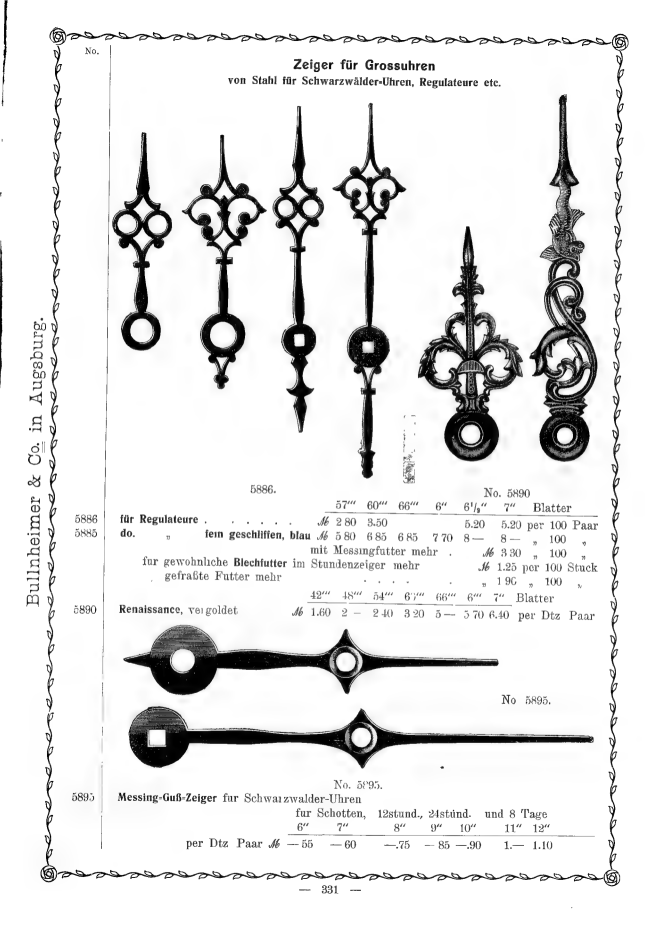
5878

5880



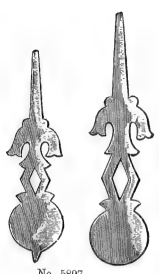
No 5883.

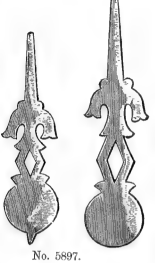
 Malteserkreuz
 36"''
 42"''
 48"''
 54"''
 60"''
 6"'
 7"'
 8"'
 11"'
 Blatter



No.

Zeiger.











No 5898.

5897

Zeiger von Knochen, fein gesagt

12-26"	28""	30-34"	36′′′	$42^{\prime\prime\prime}$	$45^{\prime\prime\prime}$	48—54" Blatter
M 60	60	—.65	 70	90	1 —	1 20 p. Dtz Paar
60"	66′′′	6"	7"	8"	$9^{\prime\prime}$	10" Blatter
M 1.20	1.25	1.40	1.75	1.90	2.10	2.40 p Dtz Paar

5898

do. fein graviert

-	6-4,	TOT 0					
	12-26"	28""	30-34"	36"	42′′′	45'''	48-54" Blatter
	M 1.20	1.20	1.60	1 70	1 75	1 90	2 — p. Dtz Paar
	60′′′	66"	6"	7"	8"	9"	10" Blatter
	Mb 210	2.20	2.50	2 75	3 20	3 50	3 80 p Dtz. Paar

5900 5901 Datum-Zeiger 32 - 45135 mm vom Mittel des Loches gemessen Stahl blau #6 105 9 60 per 100 Stuck Messing , 1.45 13 20 100





No. 5905.

5905

Manometer-Zeiger, mit Messingfutter, fein geschliffen, blau 30 33 37 53 6580 mm v Mitteldes Loches p. 100 Stuck \$\mathcal{M}_{2}.580 640 6.80 730 760 8.\lefthank 840.

No. 5900.

5965

5966

Mo

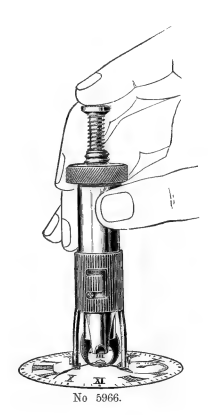
Bullnheimer & C. in Augsburg.

No	Zeiger.	
5908	Sekundenzeiger fur Baby und Jocker, fertig per Grs #6 160	
5910	do. "Marine-Uhren " " " —.35	
5912	do. "Regulateure """—.80	
5913	do. ""Becker" """150	
	Dieselben mit 10 mm langem Messingfutter, mehr " " " 1.80	
	" " 15 " " " " " " " 2.20	
	fur Durchbohrung der Futter " " —.30	
5916	Zeiger für Hausuhren, Handarbeit, fein geschliffen, blau 14" 15" 16" 18"	
1	per Dtz. Paar # 19 2080 36 48	

Zeiger für Wecker, siehe Fournituren.







per Stuck M. 2.85

2.60

Zeigerabheber, Boley No 188 . .

Durch Druck auf den Knopf offnen sich die Klammern und ermöglichen ein Unterfassen des Zeigers. Ein leichtes Abwartsdrucken des Heftes genugt, um den Zeiger sicher und genau in der Achsenrichtung abzuheben

Zeiger-Abheber, D. R. G. M. No. 224 447, "Zipperer" . . .

Bei diesem Abheber, der zugleich ein Plateau-Abheber ist, wird die außere Rohre heruntergedruckt, die durch den Druck auf den Knopf sich offnenden Greifer fassen unter die Zeiger und eine halbe Umdrehung der Mutter genugt, um die Zeiger langsam abzuheben Ein Verkratzen oder Auspringen des Zifferblattes ist unmöglich, da die Fuße des Werkzeuges mit Leder versehen sind.

	Bullnheimer & Co. in Augsburg.
No	
	Zeiger-Ambose, siehe Ambose Seite 7.
4083	7eigerlack blog
5921	Del Diz. we 54
5921	Zeigermuttern, für Schotten-Uhren p 100 Paar , 4.2
5923	do. "12stundige "
0040	do. " 24 stundige " " " " 4.8
	Weitere Zeigermuttern siehe Fournituren.
t	
5925	Zeiger-Scheibchen von Knochen, von 9-14 mm per Grs # 130 bis # 2.40
5926	do Beinmasse
5929	do. "Messing fur Pendulen " — 56
5932	do "Stahl blau, fur Rahmenuhren . " " 120
3393	do " " " Regulateure " "
1964	Zeigerteller, Schmutzplattchen, poliert per Grs. 1.—
	Zeigerstellknöpfe, siehe Fournituren Seite 140 (Richtknopfe).
	Zeigerstifte oder Zeigerweilen
3501	mit Viereck heste gehartet
3502	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
500	rund, fur Remontoir, beste
970	7jehhänka ang Holz 21/ m lang mit sing TV
971	do. mit Gall'scher Gelenkkette und Ring
972	do ganz aus Eisen, 1,30 m lang
973	do. , , , 215 , ,
975	do extra stark, 2,20 m lang mit großer Uebersetzung und extra
	starker Kette · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
978	Zieheisen mit 20 runden Lochern 37/100 bis 6/10 mm p Stuck 1.30
979	do. 30 % % % 6/c
980	do. , 20 , , 0.1 , 1
981	do. , 30 , , 0,5 , 2 ,
982	do. , 30 , , 1 , 2,5 ,
983	do. , 30 , , 2 , 3,5 , , , , , , , , , , , , , , , , ,
984	00. , 40 , , 2,5 , 4 ,
985	do. , 30 , , 3,5 , 5 , , , , 2.40
986	do. , 40 , , 2 , 6 , , , , , 360
987	ao , 100 , , 1 , 10 , , , , 12—
988 989	00 , 80 , , 1 , 6,5 , , , , , 720
990	do. " 20 viereckigen " 0,2 " 1,5 " . " " 1.30
991	$\eta = 0$
992	do 30 " " 2.40
993	do 40 " " " " "
994	do 50 " " " " " " " " " " 320
996	do 90 halbrundon 111 " " " " 5.—
997	do 30 " " " · · · · » " 2.20
	$\mathbf{uo.} , 50 , , 2 , 6 , \dots , , , 3.90$

- 334

	Bullnneimer & Co. in Augsburg.
No	
5998	Zieheisen, mit 40 halbrunden Lochern, 3 bis 8 mm p. Stuck M. 6.—
5999	do. 40 4 10
6000	do , 40 , 6 , 12 , , , , 8.50
6002	do. , 15 halbrund flachen Lochern, 5 bis 10 mm , , , 3.
6003	do. , 20 , , , 2,5 , 6 , , , , 3.20
6004	do. , 30 , , 2,5 , 8 , , , 4.80
6005	do. , 40 , , , , 2,5 , 10 , , , , 840
6006	do. , 30 , , , 4 , 13 , , , , 9.—
6007	do , 40 , , , , 4 , 15 , , , , 12.—
6009	do "30 dreieckigen " 1 " 4 " " " " 340
	Kleinstes Loch Filigran, bis 4 5 6 7 8 9 10 mm als größtes
6012	runde Locher
6013	viereckige Locher , , 8 — 9 — 10 — 11 — 12.— 13.— 14.— , , ,
6014	
6015	
6016	6- und 8eckige Locher " 12.— 16.— 17.— 18.— 18.— 20.— " " "
	Ziehzangen, siehe Zangen Ziffern.
	Ziffern zum Einschlagen, à Satz 9 Stück, Gußstahl, in dauerhaften Dosen
60.0	fun yyaisha Matalla 1/ 1 11/ 9 91/ 9 4 7 9 -
6021	Holz, Leder M7070 -60 -6060 -657085 -90 1.15p. Satz
6022	für Stahl " 1.40 1.10 1.15 1.15 1.20 1.25 1.40 1.55 1 90 " " extrafeine Sorte,
	m ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
	verstarkt " 2.— 130 1.30 1.30 1.40 1.50 1.60 1.65 1.90 2.40 " " Einzelne Zahlen 20°/ ₀ hoher.
	Chizenie Zamen 20 10 noner.
	No. 6025. Ziffern für Holzzifferblatter 6 8 10—13 14—16 18 mm
6025	Elfenbeinmasse, romisch od. gotisch M — 90 — 95 1.15 1 25 1 45 per Dtz Satz
1	20 22—24 26 28-30 40 mm
	do. 1.60 210 2.35 4— 5.60 per Dtz. Satz
	6 8 10-13 14-16 18 20 22-24 mm
6026	von Bein, glatt M. 350 350 3.80 4.10 410 470 5.40 per Dtz Satz
	20 00 00 10
	do. M. 6.20 7 20 8.40 per Dtz. Satz.
	mit Lochern zum Anstiften, in Masse, mehr per Dtz. Satz 16. —.20
6029	Ziffern, Email, ohne Einfassung
6030	do mit
3000	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
	Zifferblätter für Taschenuhren, ohne Sekunde
6035	T 4 10
6036	Louis YV
6038	farbig
6039	Louis XV
	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77
6041	" weiß, mit arabischen Ziffern " " " 3.—

No	Zifferblätter											
1												
	für Taschenuhren, ohne Sekunde											
6042	Email, weiß, Louis XV, mit arabischen Ziffern. per Dtz M 3.4											
6044	"Grand guichet.											
6045	, Louis XV., Grand guichet											
6046	" farbig, Grand guichet											
	für Taschenuhren, mit Sekunde											
6051	Email weiß											
6052	Louis XV											
6054	farhic , , , , , , o.4											
6055	Tonic VV											
6057	work mit overhierhan William											
6058	" " Louis XV, mit arabischen Ziffern											
6070	für Roskonfuhren											
6071	n n ohne Sekunden og d											
6075	You Danier work											
6076	, farbig											
	,, ,, larnig ,, ,, ,, 2											
6081	Zifferblätter für Nachtuhren mit eingebrannten Zahlen, rund oder vier-											
	1 ' = "//											
6082	do su cui											
6084												
5507	Molaroi											
	7:55											
2000	Zifferblätter für Wanduhren 48 74 92 105 135 mm											
3086	von Celluloid, elfenbeinfarbig M. 140 2.75 3.40 per Dta											
6087	,, ,, mit Goldmittelstuck , 460											
8808	,, voll ,, 3.40											
6090	" Zinkblech mit auß. Messingreif " 3.40 " "											
6091	" " " Zwei " " 4.60 " "											
3093	E 2 E Femail the Populatours with 0 Min.											
3094	5.70											
	('' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' ''											
3095	von Celluloid, elfenbeinfarbig , 10.20 1940											
3097	Von Celluloid, elfenbeinfarbig											
3098	# \$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \big(\text{, weiß} \\ 9.60 17											
	" "											
	Zifferblätter von Holz,											
21.00	Lackzifferblätter mit Blumen 5 ¹ / ₂ 6 7 8 9 10 11 12 Zoll											
3100	und Landschaften etc. M 3.60 3.80 4.60 5 50 6.30 7 80 10.20 12 50 per Dtz											
3101	Dieselben façoniert , 5.50 6 70 7.80 9.40 11.—											
	Zifferblätter von Glas											
3103	rund, mit weißem Grund und schwarzen Ziffern											
	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 Zoll											
	<i>№</i> 2.40 280 330 4.— 550 7.— 940 1220 15.— 21.— 27.— 36.— per Dtz											
	per biz											
3104	No 9 8 6											
	oval, mit Farbendruck-Landschaft und solche verziert 16 5 70 7.— 7.80 per Dtz											
3105	viereckig, mit Farbendruck-Landschaft und solche verziert											
	010 010 010 010											
	$\frac{6/7}{5.70}$ $\frac{6/8}{7-}$ $\frac{7/8}{7.80}$ $\frac{7/9}{10.20}$ $\frac{8/10}{13.40}$ $\frac{9/11}{20.}$ per Dtz.											

No	
	Zifferblätter.
	Zifferblatter von Glas
	fur 2farbige Glasblatter bis incl. 7 Zoll mehr per Dtz M — 5
	" 2 " " uber 7 Zoll " " " "
	"Glasblatter mit arabischen Ziffern bis incl 7 Zoll " " " " — . E
	" " " " uber 7 Zoll bis 10 Zoll " " " 1.6
	Großere Dimensionen
	fur jedes Zugloch
	Zifferblatt-Mittelstücke, 5°/4 oder 7 Zoll
6107	Email. weiß
6108	goldfarbig, glatt
6109	. mit Pragung
	7-11.
6112	5°/4 7 Zoli
6113	Email, weiß
6114	, elfenbeinfarbig " 630 13.65 " "
0114	Celluloid ,, , 3.80 1080 ,, ,,
	Messingreifen fur Zifferblätter
6116	außere fur 125 mm Zifferblatter per Dtz. 1.2
3117	,, 150 ,, ,,
3118	$^{\prime\prime}$ $^{\prime\prime$
3119	" " \tilde{b}^3 4 Zoll "
3120	7 , , , , , 3 -
3122	innere $\tilde{o}^3/_4$, ,
3123	
	Zifferblätter für Baby-Wecker
650	von Ponion weiß
651	, mit Datum
653	" " Bild
655	selbstleuchtend
	,, 100 ,, ,, 10.00
	Weitere, siehe Fournituren, Seite 140.
	Zifferblätter für Reisewecker
823	Email, weiß, rund per Dtz. M. 2.70
324	" elfenbeinfarbig, rund
325	" weiß, viereckig
326	" ellenbeinfarbig, viereckig
640	Trees, and trees and trees are trees
545	do. Schraube fertig
	$^{\prime\prime}$, $^{\prime\prime}$, $^{\prime\prime}$, $^{\prime\prime}$, $^{\prime\prime}$, $^{\prime\prime}$, $^{\prime\prime}$, $^{\prime\prime}$, $^{\prime\prime}$, $^{\prime\prime}$, $^{\prime\prime}$
İ	Zifferblattfutter, siehe Fournituren Seite 144.
İ	Zinnfeilen, siehe Feilen Seite 137.
	Zinnlot, siehe Lot Seite 203.

No

6124 6124a (6125 6126

6310

6131

Zirkel.





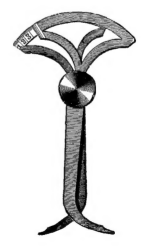


No. 6124a.

Federzirk	el	bis	5	6	7	8	Zoli
do.	breite Feder, gerade	. 16.	7.50	8 50	9.60	11.40	per Dtz.
	", ", gebogen						
do.	Patent, gerade	. ,,	7 —	7 —	9	10 80	33 43
	" gebogen						



No. 6130.



Greif- und Tasterzirkel aus Stahl	Oeffnung	80	120	160	200	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	
Tastflächen gehärtet, für Dick- und Loch-	_						
messungen mit Scala, mit 1 Maaß	M	1.60	2.20	2.80	4	per	Stuck
do vernickelt				0.40		-	

— 338 —

6132 6133

6135

6136

4816

Bullnheimer & Co. in Augsburg.

No

Zirkel.

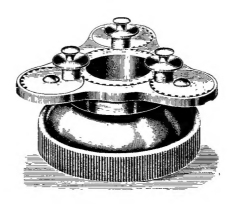




No. 6132

Grei	f- und Tasterzirkel aus Stahl	Oeffnu	ng	80	120	160	200	mm	
_	mıt Maaßeinteilung, gehartete Spitzen	, 1 Maß	16	1 70	2 20	3 —	4.—	per	Stuck
do	77 11 11							"	27
**	vernickelt mehr .		, -	- 20	25	3)	-40	99	"
	Dieselben mit Stellschraube. zum Fe	est-							
	stellen mit 1 Maß						4.40	99	**
_	mit 2 Maß						520	77	77
do	, ormonoto mont		٠, -	20	25	 30	-40	**	"
Stan	gen- oder Schlittenzirkel, Ebenholzheft						per Dt	z. <i>M</i> .	21.—

Siehe auch Rundlaufzirkel Seite 250.



No. 5567.

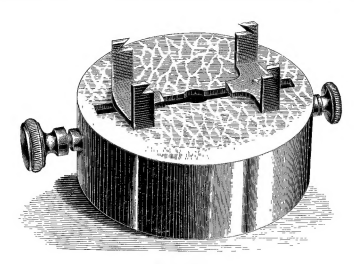
Zusammensetzer, selbstschließend, vernickelt 5567

per Stück M 3 .-

Bullnheimer & $C^{o.}_{\underline{=}}$ in Augsburg.

No

6139



No. 6139

Zusammensetzer,	stabiles	Messingg	gehause,	vernic	kelt,	mit	rechts	und				
	links G	ewindesch	necke .						p	Stuck	<i>M</i> .	3.—
Sehr solid und praktisch.												
do.	gewohn	liche, von	Messing						per	r Dtz.	"	7.60
Zusammensetzrin	ge aus 1	Buchsbaum	nholz .	per	Satz	à 4	Stuck	per	Dtz	Satz	"	4.10
do.	77	"		,,	"	à 6	"	77	"	"	49	5.40
do.	11	**		"	" 2	,, 9	**	"	"	"	"	11.40

